



**INSTALLATION MANUAL
MANUAL DE INSTALACIÓN
MANUEL D'INSTALLATION
MANUALE D'INSTALLZIONE
MANUAL DE INSTALAÇÃO
INSTALLATIONS-HANDBUCH
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

**MH026FKEA
MH035FKEA**

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

PORTUGUÊS

DEUTSCH

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

RUSSIAN

Free Joint Multi Air Conditioner (Cool and Heat)

Acondicionador de aire libre del empalme multi (Refrigeración y Calefacción)

Climatiseur Free Joint Multi (Refroidissement et Chauffage)

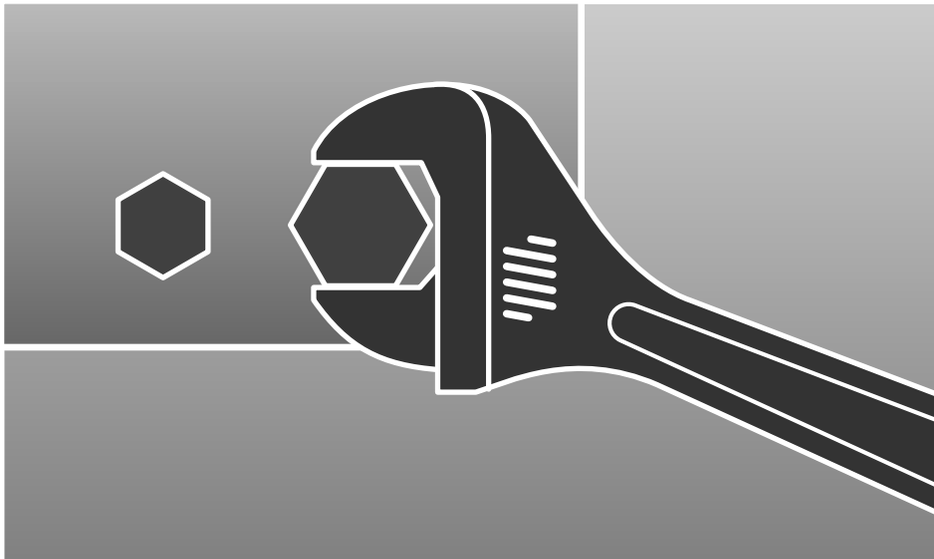
Aria condizionata Free Joint Multi (Raffreddamento e Riscaldamento)

Free Joint Multi ar condicionado (Refrigeração e Aquecimento)

Free Joint Multi Klimaanlage (Kühlen und Wärmen)

Πολλαπλό Κλιματιστικό Μηχάνημα Ελεύθερης Ένωσης (Ψύξης - Θέρμανσης)

Многофункциональный Воздушный Кондиционер Свободного Соединения (Охлаждение и Обогрев)



Precauzioni per la Sicurezza

Gli precauzioni Sicurezza seguente deve essere preso quando usando vostro aria condizionata.



AVVERTIMENTO

Rischio della scossa. • Può causare il danno o la morte. • Scollegare tutti erogazioni del potenza elettrico remoto prima il servizio, l'installazione o la pulizie. • Questo deve essere fatto dalla manifattura o suo agente servizio o una persona qualificata simile per evitare un rischio.

INSTALLAZIONE L'UNITA

- ◆ L'unità non dovrebbe essere installata dal utente. Domandare al venditore o la compagnia autorizzato per installare gli uniti eccetto la stanza d'aria condizionata per l'area U.S.A e Canada.
- ◆ Se l'unità è installato impropriamente, mancanza d'aria, la scossa o l'incendio può risultare.
- ◆ L'aria condizionata deve essere installato in conformità coi regolazioni d'impianto elettrico nazionale e i regolazioni sicurezza qualsiasi applicabile.
- ◆ Montare coi parti muovendo il più bassi al meno 2,5m sopra il pavimento o il livello di grado. (Se applicabile)
- ◆ La manifattura non presume responsabilità per gli incidenti o il danno causato dall'aria condizionata installata incorettamente. Se non sono insicuro per l'installazione, contattare una specialista d'installazione.
- ◆ Quando installazione l'aria condizionata del tipo incassato, mantenere tutti cavi elettrici come il cavo della potenza e la corda collegamento nella pipa, i condotti, le canali ecc per proteggerli contro le liquide, gli impati esterni e ecc.

LINEA EROGAZIONE POTENZA, FUSILE O FRANGENTE

- ◆ Se la corda della potenza di questo aria condizionata è danneggiato, questo deve essere rimesso dalla manifattura, suo agente servizio o le persone qualificate similmente per evitare un pericolo.
- ◆ L'unità deve essere tappato nella circuita indipendente se applicabile o collegare il cavo della potenza al frangente circuito ausiliare. Un scolegamento polo dall'erogazione potenza deve essere incorporato nell'impianto elettrico fissato con un contatto apertura di >3mm.
- ◆ Non usare una corda estensione con questo prodotto.
- ◆ Se l'unità è equipaggiato con una corda d'erogazione della potenza e una spina, la spina deve essere accessibile dopo l'installazione.
- ◆ Questa applicazione deve essere installato in conformità con gli regolazioni d'impianto elettrico nazionale.

Contenuti

◆	PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE	
■	Scelta della collocazione del condizionatore d'aria	4
■	Condizionatore d'aria ed accessori	7
◆	INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA	
■	Decisione dove installare l'unità interna	8
■	Installazione Unità interna	10
■	Depurazione l'unità	11
■	Collegamento Tubo Refrigerante	12
■	Tagliante/Svasaturando Tubo	13
■	Esecuzione Test e Isolamento di perdita	14
■	Installazione Tubo flessibile e Canale di scolo	15
■	Collegamento la Corda Collegazione	17
■	Telecomando Filo metallico Impianto elettrico (Opzionale)	18
■	Assegnato Indirizzo all'unità interna	19
■	Funzioni aggiuntive	20
■	Bio-pure Filtro Installazione (Opzionale)	21
◆	COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE	
■	Tecnico Riparazione	22

Scelta della collocazione del condizionatore d'aria

Per decidere la collocazione del condizionatore d'aria in collaborazione con il proprietario, è necessario tenere conto delle limitazioni seguenti.

Generale

NON installate il condizionatore d'aria in una posizione in cui possa venire in contatto con:

- ◆ Gas combustibili
- ◆ Aria salmastra
- ◆ Olio per macchine
- ◆ Gas sulfureo
- ◆ Condizione speciale ambientale

Se fosse necessario installare l'unità in tali condizioni, consultate il rivenditore prima di procedere.

Unità interna

- ◆ Non devono essere presenti ostacoli in prossimità della presa d'aria e della relativa uscita.
- ◆ Installate l'unità interna su una superficie in grado di sopportarne il peso.
- ◆ Scegliete una posizione che permetta una connessione adeguata dei tubi e dei cavi all'unità esterna, rispettando la distanza raccomandata di 5 metri.
- ◆ Lasciate uno spazio libero adeguato sotto l'unità interna che consenta la rimozione dei filtri senza impedimenti.
- ◆ Lasciate uno spazio libero adeguato attorno all'unità interna, come evidenziato nel diagramma a lato.
- ◆ Assicuratevi che l'acqua che sgocciola dal tubo di scarico fuoriesca in modo corretto e sicuro.

ATTENZIONE

- ◆ ***Ha soltanto acquistato un'aria condizionata Free Joint Multi e questo ha stato installato dalla specialista d'installazione.***
- ◆ ***Questo apparecchio dovrà essere installato a seconda della legge nazionale dell'elettricità.***
- ◆ ***Potenza input massimo E corrente è misurato secondo IEC standardo e potenza input E corrente è misurato secondo ISO standardo.***

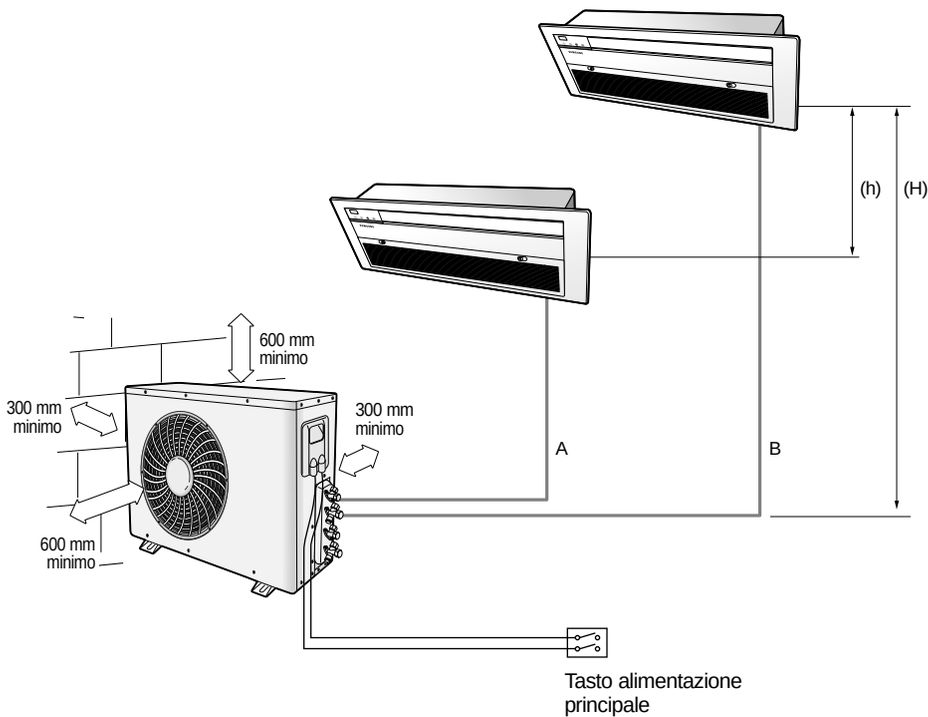
◆ **MH040FXEA2 / MH052FXEA2**

* Il tipo di divisore, cassette monotipo, il tipo di conduttura slim delle unità esterne possono essere installati insieme.

Unità interna	Unità esterna	Alimentazioni Ø, V, Hz
026/035	MH040FXEA2 MH052FXEA2	1, 220-240, 50

► **Diametro Tubatura Esterna**

Unit	Diametro Esterna	
	Liquido	Gas
026/035	1/4"	3/8"



► **La lunghezza ed altezza del tubo**

	1 stanza lunghezza massima	Lunghezza massima totale 2 stanze	Peso massimo fra l'unità interna e l'unità esterna	Altezza Massima fra unite interne
Dimensione	20 m	40 m	15 m	3 m
Composizione	A, B	A + B	(H)	(h)

Scelta della collocazione del condizionatore d'aria (Continua)

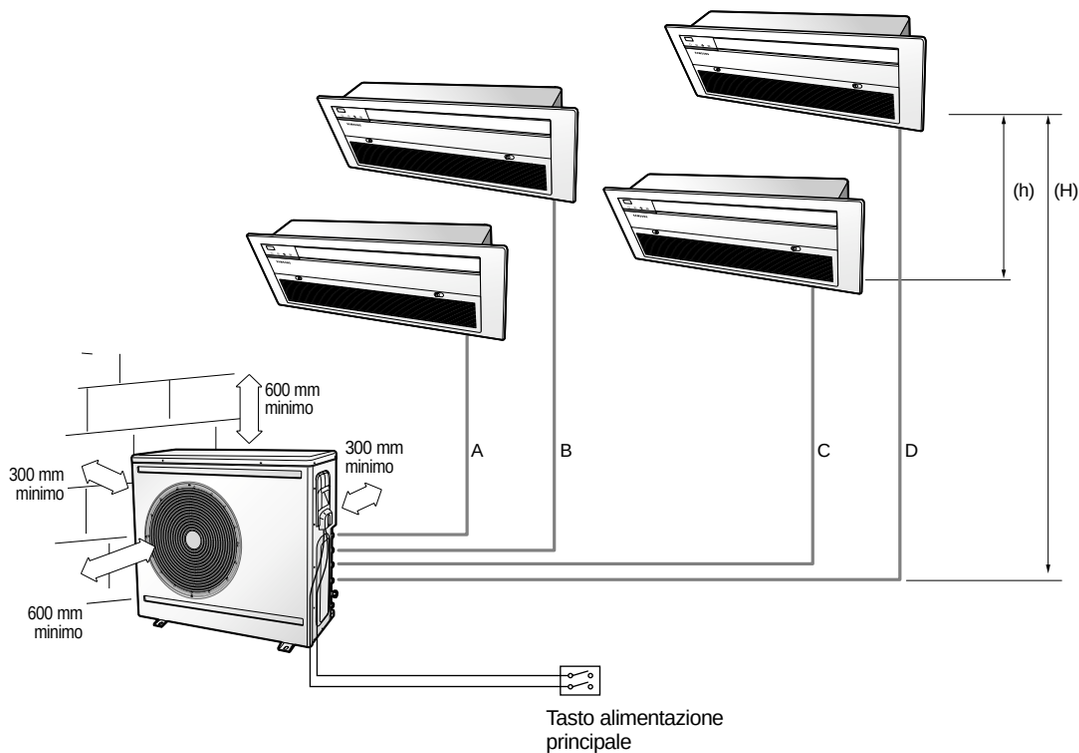
◆ MH068FXEA4 / MH080FXEA4

* Il tipo strappo, cassetta 1-strada, uniti interno del tipo condotto può essere installato insieme.

► Diametro Tubatura Esterna

Unità interna	Unità esterna	Alimentazioni Ø, V, Hz
026/035	MH068FXEA4 MH080FXEA4	1, 220-240, 50

Unità	Diametro Esterna	
	Liquido	Gas
026/035	1/4"	3/8"



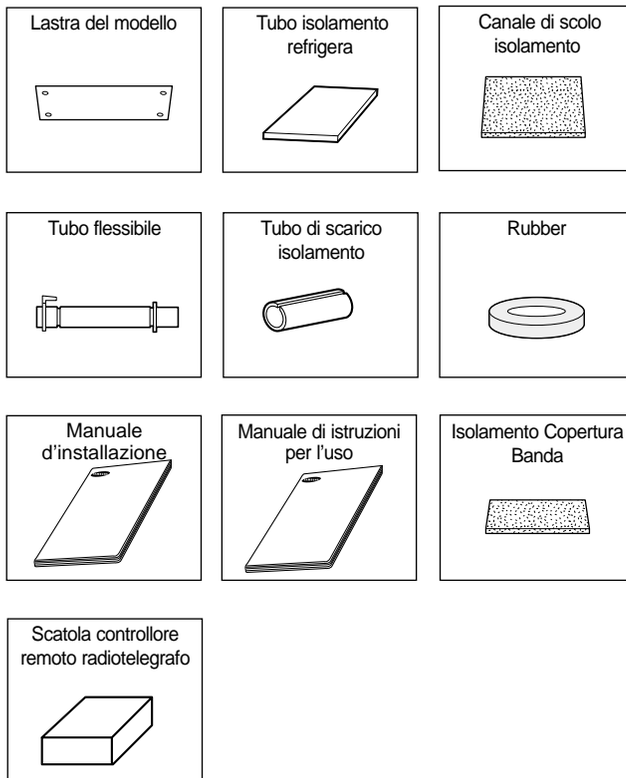
► La lunghezza ed altezza del tubo

	1 stanza lunghezza massima	Lunghezza massima totale 2 stanze	Lunghezza massima totale 3 stanze	Lunghezza massima totale 4 stanze	Peso massimo fra l'unità interna e l'unità esterna	Altezza Massima fra unite interne
Dimensione	25 m	30 m	45 m	70 m	15 m	3 m
Composizione	A, B, C, D	A + B	A + B + C	A + B + C + D	(H)	(h)

Condizionatore d'aria ed accessori

Accessori allegati all'unità interna

- ◆ Gli accessori seguenti sono offerti con l'unità interna.
Il tipo e le quantite può differire secondo gli specificazioni.

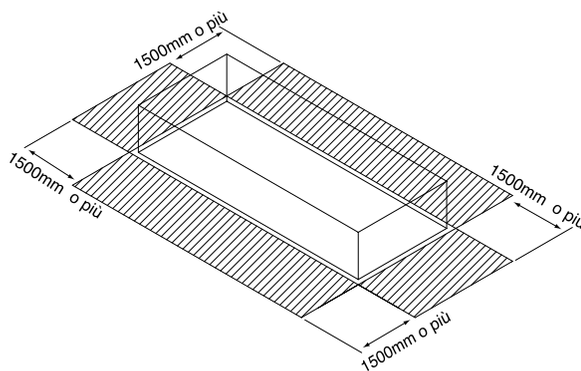


Decisione dove installare l'unità interna

Unità Interna

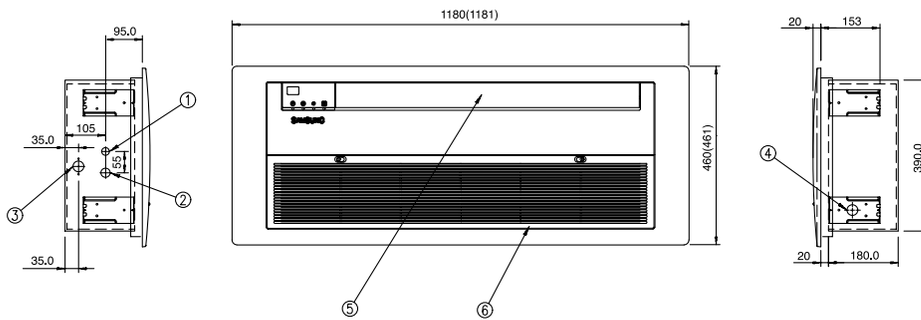
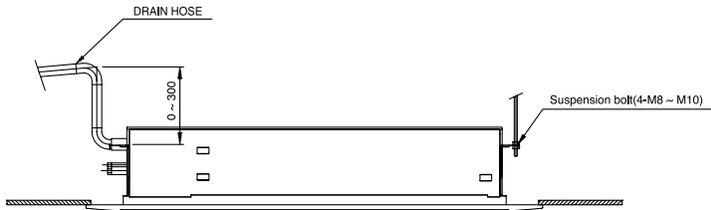
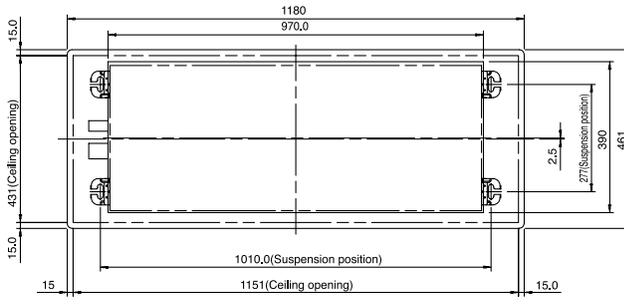
- ◆ Non deve lasciare gli ostacoli vicino l'aria entrata e uscita.
- ◆ Installa l'unità interna sul soffitto che può sostenere suo peso.
- ◆ Mantene sufficiente la pulizia vicino l'unità interna.
- ◆ Assicurarsi che l'acqua gocciando dal tubo di scarico andar via correttamente e sicuramente.
- ◆ L'unità interna deve essere installata in questo modo, questi sono fuori del accesso pubblico. (Non è toccabile dal utente.)

Spazio Requisito per l'unità interna



Disegno dell'unità interna

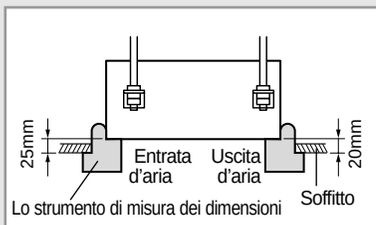
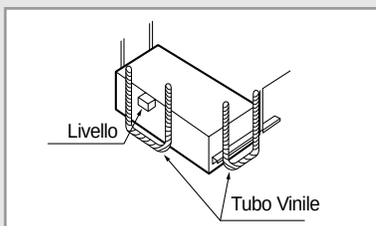
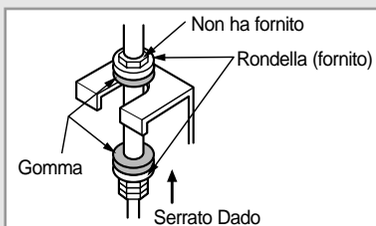
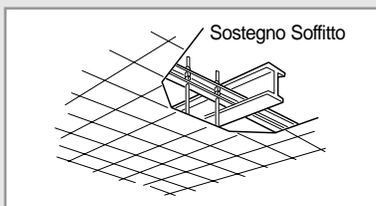
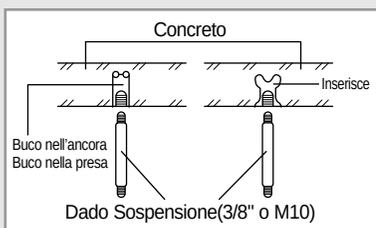
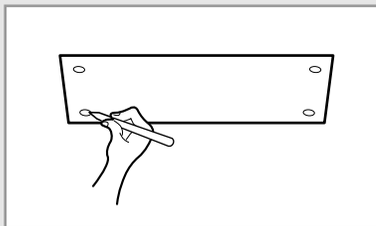
Unità : mm



N.	Nome	Rimarca
1	Collegamento tubo di liquido	ø6,35
2	Collegamento tubo di gas	ø9,52
3	Collegamento tubo di scarico	
4	Collegamento alimentazione elettrica	
5	Griglia scarica d'aria	
6	Griglia Aspirazione d'aria	

Installazione Unità interna

È raccomandato a installare il refnet unito prima installare l'unità interna.



- 1 Mette il lastra del modello sul soffitto al posto dove vuole installare l'unità interna.

Nota ♦ Da quando la diagramma è fatta del foglio, può restringersi o tirare leggermente causata la temperatura o l'umidità. Per questa causa, prima forando il buco mantene le dimensioni fra il segno; fa riferimento alla pagina 9.

- 2 Inserisce il bullone ancore, usa il soffitto esistente appoggi o costruisce il appoggio suitable come mostrando nella figura.

- 3 Installa la bullone sospensione dependo sul tipo del soffitto.

IMPORTANTE ♦ Assicura che il soffitto è forza per sufficiente a sostenere il peso dell'unità interna. Prima sospeso l'unità, esamina la forza di ogni bullone sospensione attaccato.
♦ Se la lunghezza del bullone sospensione è più che 1,5m, è bisogno per impedire la vibrazione.

- 4 Avvita otto dadi al bullone sospensione fa la formazione spazione per sospeso l'unità interna.

IMPORTANTE Deve installare il bullone sospensione più che quattro quando installa l'unità interna.

- 5 Controlla il livello dell'unità interna da usando una leva o un tubo vinile riempisce con l'acqua.
♦ L'unità interna dell'inclinazione può causare il disfunzione del interruttore cuscinetto incorporato e la perdita d'acqua.

- 6 Aggiusta il peso dell'unità interna da usando lo strumento di misura dei dimensioni.
♦ Il lato entrata deve essere leggermente più alto che il lato uscita d'aria(appross. 5mm). L'altezza appropriato dalla superficie di soffitto è 25mm per la entrata d'aria e 20mm per la uscita d'aria.
♦ Deve aggiustare lo strumento di misura dei dimensioni e il lastro del modello a fissare le dimensioni taglienti del soffitto.
♦ Assicurarsi che l'unità interna è installato al livello se l'unità interna si inclina troppo, vi può essere le perdite d'acqua.

- 7 Serra I dadi del parte superiore.

- 8 Rimuove lo strumento di misura dei dimensioni dopo installazione l'unità interna.

Depurazione l'unità

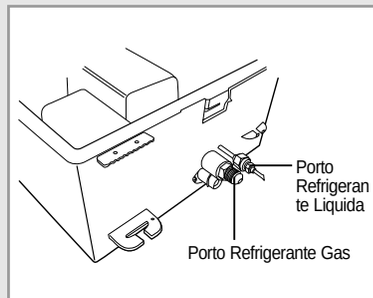
Alla consegna, l'unità interna è caricato con il gas refrigerante.

Tutti questi gas deve essere depurare prima collegando l'assemblea tubature. Per depurare il gas inerte, procede come segue.

Svita il tubo pizzica alla estremità della ogni tubo refrigerante.

Risulta: Tutti gas inerte fuggisce dall'unità interna.

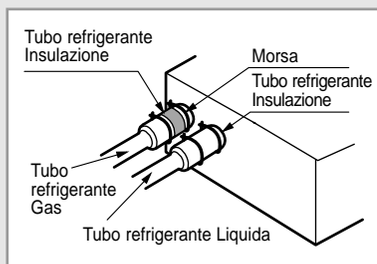
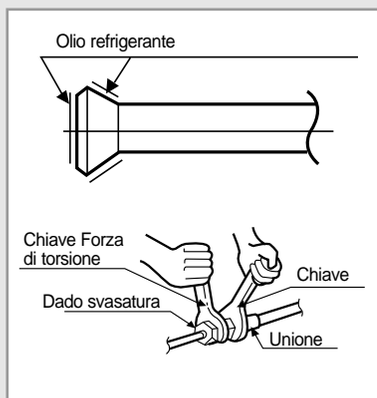
Nota ◆ Per prevenire la sporcizia o gli oggetti strani da prendendo nel tubo mentre l'installazione, non toglia il tubo pizzico completamente fino sei pronto a collegare la tubature.



Collegamento Tubo Refrigerante

Ci sono due tubi refrigerante di diametri differenti.

- ◆ Uno piccolo per il refrigerante liquida
- ◆ Uno grande per il refrigerante gas
- ◆ Il tubo rame del interno deve essere pulito e non ha il polvere.



- 1 Rimuovere il tappo della protezione sui tubi e collegare il montaggio della tubatura ai ogni tubo, stringendo i dadi, prima manualmente e poi con la chiave coppia, applicando la coppia seguente.

Diametro Uscita	Torsione (kgf•cm)
6,35 mm (1/4")	140~170
9,52 mm (3/8")	250~280
12,70 mm (1/2")	380~420
15,88 mm (5/8")	440~480
19,05 mm (3/4")	990~1210
22,23 mm (7/8")	990~1210

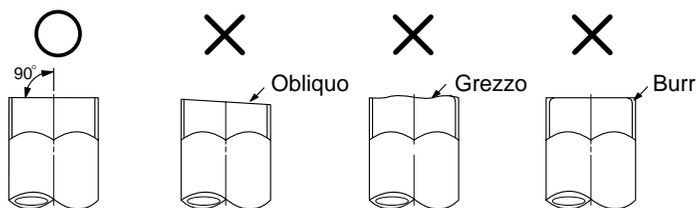
Nota ◆ Se il tubo deve essere messo in corto riferisce alla pagina 13.

- 2 Deve usare l'isolatore che è spesso abbastanza a coprire il tubo refrigerante per proteggere l'acqua condensata sul tubo cadendo della uscita sul pavimento e l'unita della efficienza sarà migliore.
- 3 Taglia altro eccesso l'insulazione di schiuma.
- 4 Assicura che deve essere niente crepa o agita sull'area curvata.
- 5 Questo è necessario a doppio il spessore insulazione (10mm o più) per prevenire condensazione anche sul isolatore quando se l'area installazione è calda e umida.

Tagliante/Svasaturando Tubo

1 Assicura che ha gli attrezzi disponibile dei richiesti (cutter tubo, reamer, sostegno tubo e attrezzi ardente.)

2 Se vuoi mettere in corto I tubi, tagliarlo con una cutter tubo, attenti per assicurare che il taglio margine rimane al angolo 90° con il lato del tubo. Riferisce all'illustrazione sotto per esempi del taglio margine correttamente e incorretamente.

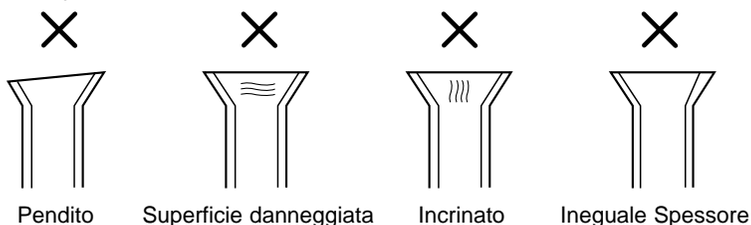


3 Per prevenire qualche gas dalla perdita fuori, toglia tutti burr alla margine taglia del tubo, usando un reamer.

4 Scivola un dado svasatura sulla pipa e modifica la svasatura.

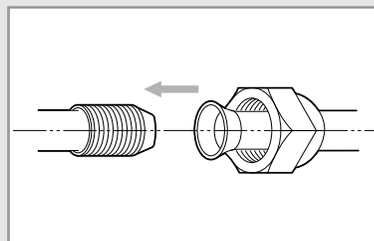
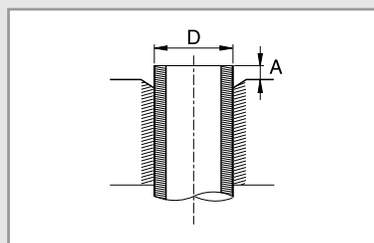
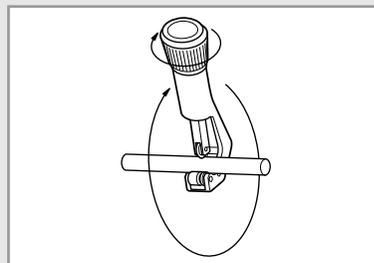
Diametro Uscita (D)	Profondità (A)
6,35 mm (1/4")	1,3mm
9,52 mm (3/8")	1,8mm
12,70 mm (1/2")	2,0mm
15,88 mm (5/8")	2,2mm
19,05 mm (3/4")	2,2mm
22,23 mm (7/8")	2,2mm

5 Controlla che svasaturando è corretto, riferendo all'illustrazione sotto per esempi di svasaturando incorrete.



6 Allineare i tubi per essere collegato e aveva stringeto i dadi illuminati prima manualmente e poi con la chiave coppia, applicando la coppia seguente.

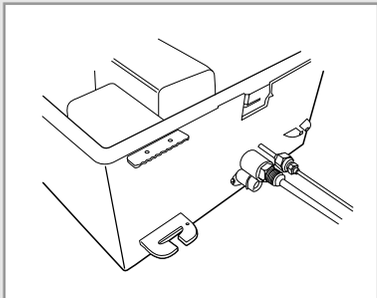
Diametro Uscita	Torsione (kgf•cm)
6,35 mm (1/4")	140~170
9,52 mm (3/8")	250~280
12,70 mm (1/2")	380~420
15,88 mm (5/8")	440~480
19,05 mm (3/4")	990~1210
22,23 mm (7/8")	990~1210



CAUZIONE

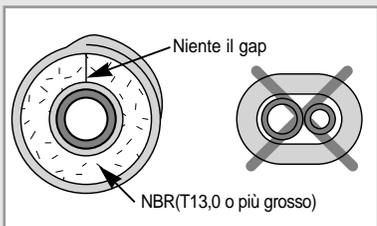
◆ Nel caso della saldatura il tubo, deve saldare con il gas azoto soffiando.

Esecuzione Test e Isolamento di perdita



Test Perdità

Per controllare della perdita di gas sull'unità interna, controlla la parte collegamento di ogni pipa rafregerante da usando la rivelatore di perdita.

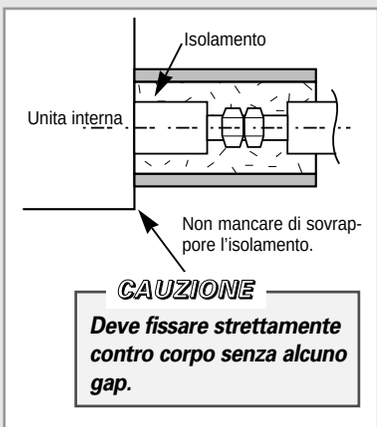


Isolamento

Una volta ha controllato che ci sono senza perdita nella sistema, può insulare la tubatura and tubo flessibile.

- 1 Per evitare I problemi condensazioni. Mette **T13,0 o più grosso Acrylonitrile Butadien Rubber** separamente intorno ogni tubi rafregerante.

Nota ♦ Sempre fa la giuntura dei tubi fronteggia verso l'atro.



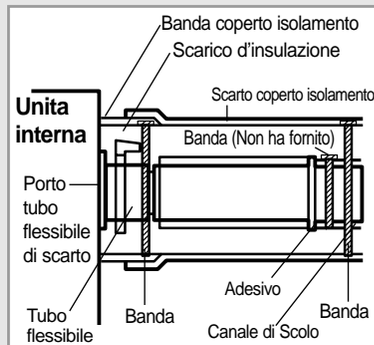
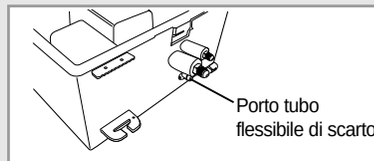
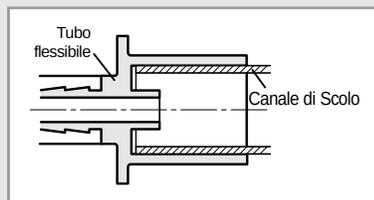
- 2 Fa girare la fettuccia isolamento verso I tubi.

- 3 Finisce avvogendo la fettuccia isolamento verso il resto dei tubi conducendo all'unità esterna.

Installazione Tubo flessibile e Canale di scolo

Cura deve essere preso quando facendo l'installazione Tubo flessibile e Canale di scolo per l'unità interna perciò l'acqua condensata è drenata correttamente di fuori.

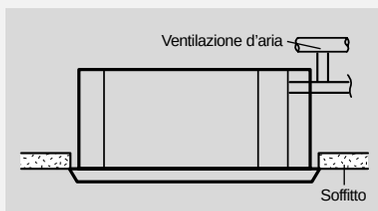
- 1 Fissare il tubo flessibile.
 - ◆ Il porto di collegamento del tubo flessibile e il tubo flessibile e il Canale PVC deve essere fissato con PVC.
 - ◆ Collegare fuori che l'parte collegato non perso.
- 2 Collegare il tubo flessibile al porto del tubo flessibile.
 - ◆ Accertarsi che l'anello di gomma è installato sul porto del tubo scarta.
- 3 Installare il canale di scolo quanto prima brevemente.
 - ◆ Dare un inclinazione leggermente al canale di scolo per il drenaggio proprio dell'acqua condensate.
 - ◆ Ci sono deve essere niente apertura sulla parte collegata perciò il canale di scolo non è separato dal tubo flessibile.
- 4 Isolare il canale di scolo e poi fissare come indicato.



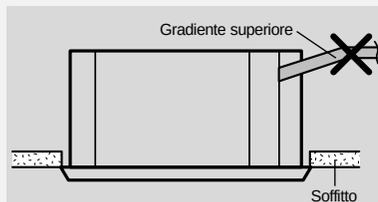
CAUZIONE

Cotrolla che l'unità interna è livello con il soffitto da usando il livellatore.

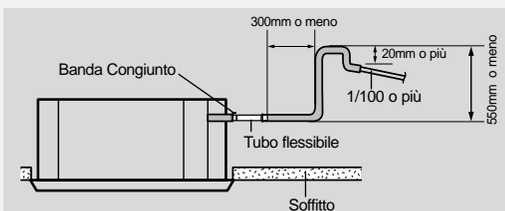
Installa la ventilazione d'aria per scartare l'acqua condensata lisciamente.



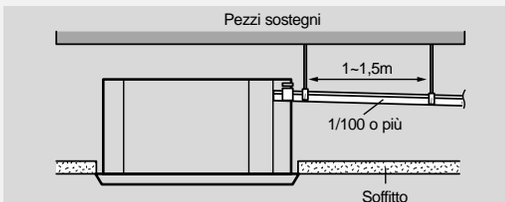
Non deve dare il tubo flessibile e la pendenza superiore dopo il porto collegamento. Questo deve causare l'acqua a scorrere all'indietro quando l'unità è fermata, risultando nella perdita d'acqua.



Se è necessario per aumentare il più altissimo del canale di scolo, installare direttamente entro 300 mm dalla porta del tubo flessibile. Se è alzato più alto che 550mm, ci può essere le perdite d'acqua.



Non applica forza alla tubatura sul lato dell'unità quando collegando il tubo flessibile scarto. Il tubo flessibile non deve essere lasciato a appendere allentato da suo collegamento alla unità. Serrando al tubo flessibile al muro, la struttura o altro sostegno al più chiudere alla unità.



Installazione Tubo flessibile e Canale di scolo (Continua)

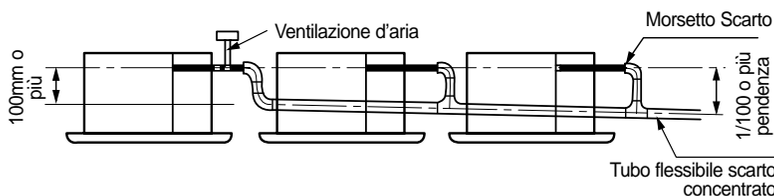
Tubatura Scarta Alzare

Se è necessario a aumentare il peso della tuba scarta piuttosto, installa una tubatura scarta alzare.

- 1 Collega una sommità di tubatura scarta alzare al tubo flessibile scarta con un adesivo per PVC.
- 2 Avvolge la scarta insulazione con il lastro vinile.
- 3 Collega la pipa scarta alzare alla unita interna con un adesivo per PVC.
- 4 Gira la tubatura scarta alzare, poi aggiusta l'altezza.

Nota ♦ Se è alzato più 55cm, può essere l'acqua perdita.

Nota ♦ Se una tuba flessibile scarta concentrato è installato, riferisce alla figura a sotto.



Testo del drenaggio

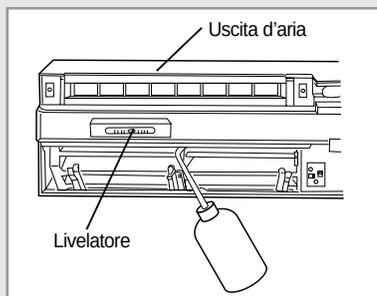
Deve testare il testo del drenaggio dopo completando l'installazione.

Prepara un po d'acqua circa 1,0 litro.

- 1 Apre il coperto d'acqua fornitura immisione.
- 2 Versa l'acqua nell'acqua fornitura immisione.

CAUZIONE

- ♦ **Quando mantenendo l'aria condizionata, toglia l'acqua condensato rimasto nel tegame scarto da usando un porto scarto per manutenzione.**

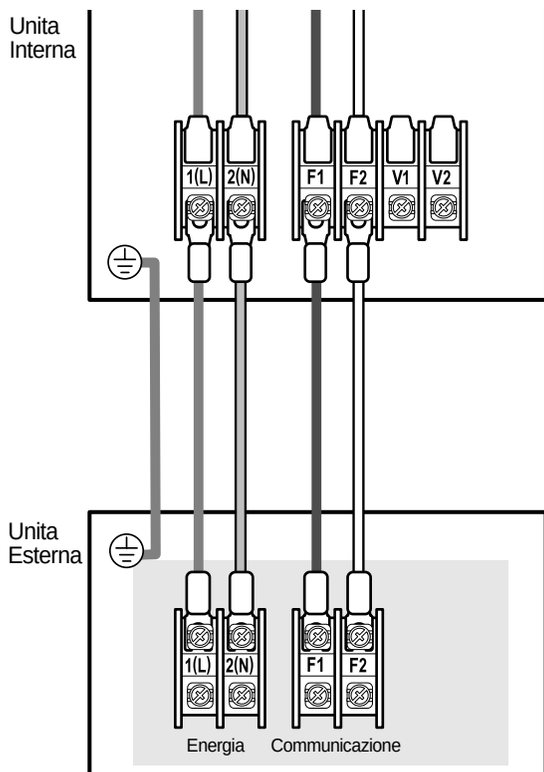


Collegamento la Corda Collegazione

L'unità interna è motorizzato dall'unità esterna via la corda collegamento.

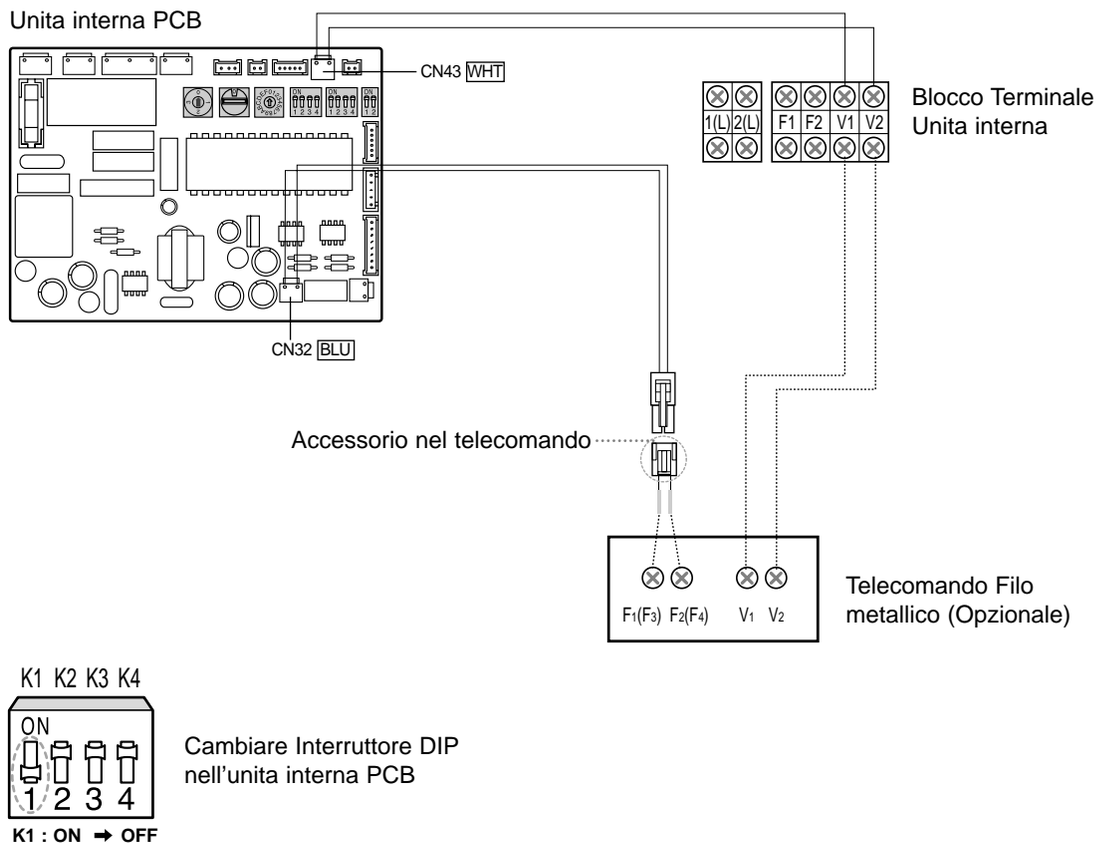
- 1 Toglie la vite sulla scatola componente elettrico e toglie il piatto della coperta.
- 2 Dirige la corda collegamento attraverso il lato dell'unità interna e collega il cavo ai terminali; riferisce alla figura a sotto.
- 3 Dirige l'atre termità del cavo all'unità esterna attraverso il soffitto e il buco sul muro.
- 4 Riunisce il coperto scatola componente elettrico, attentamente serrando la vite.

Diagramma Impianto elettrico



Telecomando Filo metallico Impianto elettrico (Opzionale)

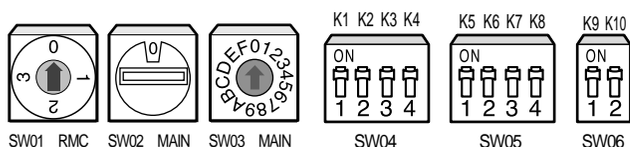
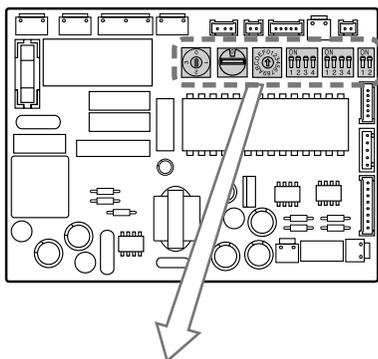
Collegare il cavo della potenza, che è collegato con l'unità esterna e fornito dal altro sorgente, accertarsi che il terminale del cavo potenza non dovrebbe essere cambiato. Il cavo di comunicazione F3 e F4 può essere collegato crociale, ma, questo è raccomandato che sono collegato alla corrispondenza F3 e F4 terminale.



➤ **Cavi correnti non sono forniti come accessory.**

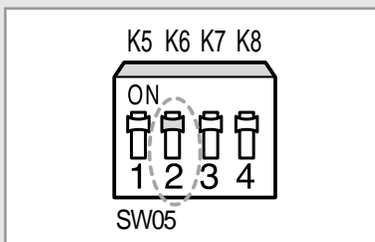
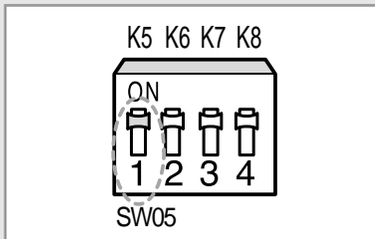
Assegnado Indirizzo all'unità interna

- 1 Prima che fa l'installazione l'unità interna, assegna un indirizzo all'unità interna secondo al progetto della sistema d'aria condizionata.
- 2 L'unità interna dell'indirizzo è assegnata da aggiustando I interruttori rotanti di MAIN(SW02).



- 3 L'indirizzi MAIN è per la comunicazioen fra l'unità interna e l'unità esterna. Quindi, deve metterlo per operare l'aria condizionato propriamente.
- 4 Questo è necessario per mettere l'indirizzo RMC se installa il controller rimoto con filo metallico e/or il controller concentrato.
- 5 Se installa gli accessori opzionali come il controllore rimoto con filo metallico, il controllore centralizzato, ecc, guarda un manuale installazione appropriato.
- 6 Se installa gli accessori opzionali non sono installati, non è bisogno a mettere l'indirizzi RMC. Comunque, aggiuata l'interuzione K1 e K2 dell'interuttore il SW04 DIP alla posizione "ON" in questo caso.

Funzioni aggiuntive



Compensazione per la temperatura perduta nell'operazione riscaldamento

- ◆ Riduce la differenza fra una stanza di temperatura reale e la temperatura rivelata da l'aria condizionata quando riscaldamento.

N. Interruttore	Interruttore ON	Interruttore OFF
K5	2°C compensazione	5°C compensazione

Aggiustando Ciclo pulizia filtro

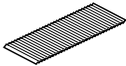
- ◆ Può aggiustare il ciclo per l'indicatore segno filtro.

N. Interruttore	Interruttore ON	Interruttore OFF
K6	1000 ore	2000 ore

Bio-pure Filtro Installazione (Opzionale)

L'aria condizionata può essere adatto con un Bio-Pure o il filtro deodorato per togliere il polvere minuto plastica o odori. La vita servizio del filtro è tre mesi approssimativamente sul tempo durante che l'aria condizionata è usato.

Accessori

Bio-pure filtro	Filtro Deodorato
1	1
	

- 1 Toggia l'imballaggio vinilon dal filtro.

Nota Non toglia l'imballaggio da un bio-pure il filtro deodorato fino a vuoi usare il filtro, come sara perdirlo proprieta.

- 2 Apre la griglia frontale da tirando l'etichetta sulla griglia.

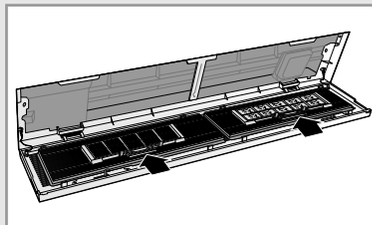
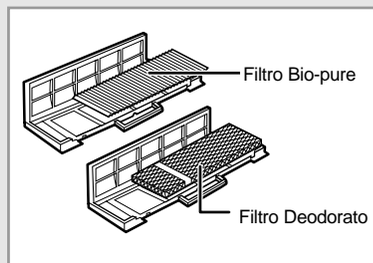
- 3 Toggia la griglia frontale.

3-1 Toggia il morsetto sicurezza.

3-2 Aprisce la griglia frontale circa 45° gradi e tirarlo avanti.

- 4 Inserisce Bio-Pure o il filtro deodorato.

- 5 Rinstalla la griglia e il morsetto sicurezza.



Tecnico Riparazione

■ Detenzione di errori

- ◆ Se un errore accade mentre l'operazione, un guizzo LED e l'operazione è fermato eccetto LED.
- ◆ Se ri-opera l'aria condizionata, opera normalmente prima, poi scoprisce un errore ancora.

LED display sulla unita interna

■ LED Display

Condizioni anormali	Indicatori					Operaziine
						
	Verde	Rosso				
Rimette Energia		X	X	X	X	
Errore del sensore temperatura nell'unita interna. (Aprire/Corto)	X	X		X	X	
Errore di sensore cambiatore calore nell'unita interna Errore di sensore OUT cambiatore calore nell'unita interna Errore di sensore temperatura outlet nell'unita interna(Aprire/Corto): Per solo il modello della pompa calore		X		X	X	
Errori di operazione misto	X		X		X	
Errori di motore ventaglio interno; Sotto 450RPM per 15 minuti	X	X	X		X	
Errori di sensore temperatura esterna Errori di sensore COND Errori di sensore DISCHARGE		X	X		X	
1.Non comunicazione per 2 minuti fra l'unita interna e l'unita esterna (Comunicazione errore per più che 2 minuti.) 2.L'unita interna ricevente l'errore comunicazione da l'unita esterna 3. L'unita esterna seguendo la traccia d'errore 3 minuti 4. Quando mandando l'errore comunicazione da l'unita esterna causa di male assortito dei numeri comunicazioni e I numeri installati dopo il completamento di seguendo la traccia. (Errore comunicazione per più che 2 minuti.)	X	X			X	Errore dell'unita interna: Ha display sull'unita interna nonostante operazione

● On ● Flickering X Off

LED Display

Condizioni anormali	Indicatori					Operazione
						
	Verde	Roso				
1. Seconda scoperta del refrigerante completamente perdita						Ha display sull'unita interna appropriato che è operando Ha display sull'unita esterna
2. Seconda scoperta della temperatura alta COND						
3. Seconda scoperta della temperatura alta DISCHARGE	X	X	●	●	●	
4. Compressore giù causa a sesta scoperta di gelido						
Errore di interruttore cuscinetto	X	X	X	●	●	
Errore di setting Interruttore opzione per asseccori opzionali	X	X	●	X	●	
Errore EEPROM	●	X	●	●	X	
Errore opzione EEPROM	●	●	●	●	●	

● On ● Flickering X Off

◆ Se spenge l'aria condiaionata quando il LED è flickering, il LED è anche spento.

**THIS AIR CONDITIONER IS MANUFACTURED BY:
ESTE AIRE ACONDICIONADO HA SIDO FABRICADO POR:
CE CLIMATISEUR EST FABRIQUE PAR:
QUESTO CONDIZIONATORE D'ARIA È PRODOTTO DA:
ESTE APARELHO DE AR CONDICIONADO É FABRICADO POR:
DIESE KLIMAANLAGE IST FABRIZIERT VON:
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ:
ЭТОТ КОНДИЦИОНЕР ИЗГОТОВЛЕН ФИРМОЙ:**



ELECTRONICS