



**OWNER'S MANUAL & INSTALLATION MANUAL
MANUEL DE L'UTILISATEUR&MANUEL D'INSTALLATION
BENUTZERHANDBUCH&INSTALLATIONSHANDBUCH
MANUALE DEL PROPRIETARIO&MANUALE DI INSTALLAZIONE
MANUAL DEL PROPIETARIO&MANUAL DE INSTALACIÓN
РКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

**AIR CONDITIONER
CLIMATISEUR
KLIMAANLAGE
CONDIZIONATORE D'ARIA
ACONDICIONADOR DE AIRE
КОНДИЦИОНЕР**

Please read this owner's manual carefully before using air conditioner and reserve this manual in case of further reference.

Nous vous prions de lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser cette unité d'air climatisé et de le conserver pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb setzen, und bewahren Sie das Handbuch für später auf.

Vi preghiamo di leggere con attenzione questo manuale del proprietario prima di utilizzare quest'unità d'aria condizionata e tenerlo per posteriori riferimenti.

Lea el manual del propietario detenidamente antes de utilizar el acondicionador de aire, y guárdelo como referencia para el futuro.

Прежде чем пользоваться кондиционером, сохраняйте эту инструкцию для справок, которые могут понадобиться в будущем.



INDICE

ITALIANO

INSTALLAZIONE	1
REQUISITI PER LA SICUREZZA ELETTRICA	2
IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI E RELATIVE FUNZIONI	3
ATTENZIONE AL FUNZIONAMENTO	4
FUNZIONAMENTI TEMPORANEI	5
REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA	5
SUGGERIMENTI PER UN FUNZIONAMENTO ECONOMICO	6
MANUTENZIONE	6
FENOMENI NON RELATIVI A MALFUNZIONAMENTI	8
PROBLEMI E CAUSE (relativi all'unità)	9
PROBLEMI E CAUSE (relativi al telecomando)	9
RIPARAZIONI	10



INSTALLAZIONE

ATTENZIONE

Non tentare di effettuare l'installazione dell'unità da soli. L'operazione deve essere eseguita da tecnici qualificati.

ALIMENTAZIONE

- Assicurarsi di utilizzare l'interruttore speciale con un collegamento a massa efficace. La presa del connettore nel condizionatore d'aria dispone già di un collegamento a massa, non modificarlo autonomamente.
- Se possibile utilizzare un fusibile di potenza o un interruttore automatico con un numero di ampere adatto con un cablaggio di capacità sufficiente.
- Non tirare con forza il cablaggio dell'alimentazione.
- Nel caso si voglia cambiare il cablaggio dell'alimentazione, contattare il proprio rivenditore.

POSIZIONAMENTO

- Sia l'unità interna sia quella esterna devono essere fissate saldamente.
- È importante che il flusso dell'aria relativo all'unità esterna non venga ostacolato dal momento che ciò provocherebbe una diminuzione delle prestazioni di riscaldamento o raffreddamento. Scegliere, inoltre, una posizione in cui il condizionatore non sia soggetto ad accumuli di neve, mucchi di foglie o altri detriti stagionali oltre che alla luce diretta del sole.
- L'unità interna va tenuta a più di un metro di distanza dal luogo in cui si trovano il televisore, la radio o l'impianto stereo al fine di evitare interferenze a immagini e suoni.
- Non installare l'impianto in luoghi estremamente umidi.
- Per evitare alterazioni, non lasciare sotto l'unità interna oggetti che richiedano luoghi asciutti o caloriferi.
- Malfunzionamenti del condizionatore d'aria possono essere provocati da trasmettitori radio potenti o da altri dispositivi che diffondono onde radio ad alta frequenza. Contattare il rivenditore presso il quale si è acquistato l'impianto prima di effettuare l'installazione del condizionatore d'aria.
- Non installare l'unità in luoghi pericolosi con gas combustibile e materiali volatili.
- Guasti al condizionatore d'aria possono essere provocati dal funzionamento in un ambiente in cui siano presenti oli (olio per macchine), sale (vicino a zone costiere) o gas solforoso (vicino a sorgenti calde).
- Per garantire prestazioni normali dell'impianto, si deve evitare che l'unità esterna venga a contatto diretto con la luce del sole.
- Durante la fase di raffreddamento il condizionatore d'aria asciugherà l'aria della stanza, è necessario dunque sistemare una conduttura per scaricare tutta l'acqua dall'impianto.
- Durante la fase di riscaldamento (tipo solo raffreddamento) e con temperature al di sotto dello zero, dalla bacinella sottostante l'unità esterna fuoriuscirà la miscela di ghiaccio e acqua. Provvedere a effettuare uno scarico adeguato.

INSTALLAZIONE

FARE ATTENZIONE A RUMORI E VIBRAZIONI

- Si deve installare l'unità in una posizione stabile onde evitare rumori o vibrazioni.
- Posizionare l'unità esterna in un luogo in cui il rumore prodotto dall'impianto o l'aria calda emessa dai relativi scarichi non infastidisca i propri vicini.
- Se il condizionatore d'aria suona anormalmente durante l'operazione, smetterebbe l'unità immediatamente e metterebbe in contatto con il servizio correlativo.



REQUISITI PER LA SICUREZZA ELETTRICA

1. Il lavoro di cablaggio deve essere eseguito da un tecnico qualificato.
2. Tutto il cablaggio deve essere eseguito in conformità con le normative di sicurezza.
3. L'interruttore principale deve essere ben collegato a terra.
4. Si deve fornire una fonte di alimentazione distinta per il condizionatore d'aria in conformità con le specifiche che seguono.

AVVERTENZA

- In nessun caso si deve eliminare il cavo di messa a massa dell'interruttore di alimentazione principale.
- Non utilizzare cavi rovinati. Nel caso ne vengano trovati, sostituirli immediatamente.
- Preriscaldare il condizionatore d'aria per almeno 12 ore prima del funzionamento. Nel caso di un funzionamento prolungato, tenere accesa l'alimentazione.

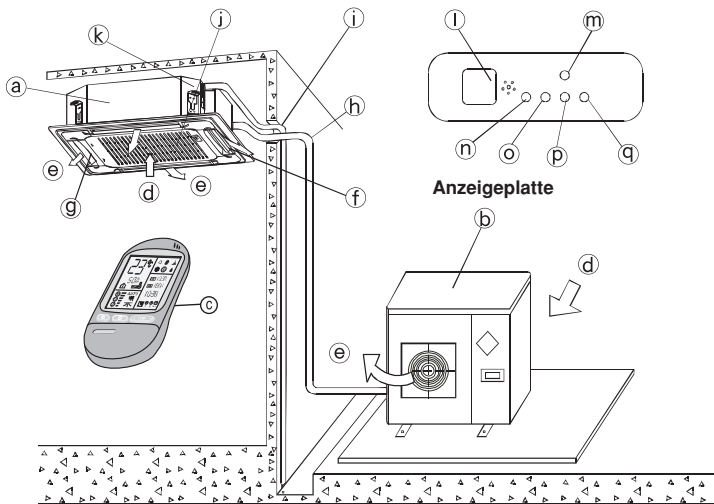
ATTENZIONE

- L'impianto non è progettato per essere utilizzato da bambini piccoli o da persone inesperte senza supervisione.
- I bambini piccoli vanno controllati per evitare che giochino con l'impianto.



IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI E RELATIVE FUNZIONI

Il condizionatore d'aria è composto da un'unità esterna, una interna, un condotto di collegamento e da un telecomando.



AVVERTENZA:

Il presente diagramma è basato sul modello KN-27. Rispetto ad altri modelli dunque potrebbero sussistere alcune differenze nell'unità esterna e nelle funzioni.

NOMI E FUNZIONI

- | | |
|---|---|
| a) unità interna | b) unità esterna |
| c) telecomando | d) ingresso aria |
| e) uscita aria | f) scarico aria |
| g) feritoia di ventilazione del flusso di aria (scarico aria) | h) condotto di collegamento |
| i) tubo di scarico | j) presa d'aria (dotata di filtro per l'aria) |
| k) pompa di scarico (scaricare l'acqua dall'unità interna) | l) ricevitore del segnale a infrarossi |
| m) pulsante temporaneo | n) indicatore dell'alimentazione |
| o) spia di funzionamento | |
| p) indicatore timer | |
| q) indicatore riscaldamento | |



ATTENZIONE AL FUNZIONAMENTO

AVVERTENZA

- Prima del funzionamento leggere con attenzione il presente manuale del proprietario.
- Il condizionatore d'aria è progettato per fornire un ambiente confortevole e per garantire solamente le funzioni descritte nel presente manuale.

1. CONTROLLI DA EFFETTUARE PRIMA DEL FUNZIONAMENTO

- Controllare che il cablaggio di messa a massa non sia rotto e che sia collegato bene.
- Controllare che il filtro dell'aria sia installato bene.
- Dopo un lungo periodo di inutilizzo, pulire per prima cosa il filtro dell'aria. Qualora si decida di usare l'impianto con continuità, pulirlo ogni due settimane. (Fare riferimento al capitolo "Manutenzione").
- Assicurarsi che la presa d'aria e lo scarico dell'unità interna e di quella esterna non siano ostruiti.

2. INFORMAZIONI DI SICUREZZA.

- Per evitare il rischio di shock elettrici gravi, non spruzzare o versare mai acqua o liquidi sull'unità interna o sul telecomando.
- Per evitare il rischio di incendio, tenere lontane dal condizionatore d'aria sostanze infiammabili come lacca per capelli, lacca spray o benzina.
- Non toccare la griglia mentre la feritoia di ventilazione del flusso dell'aria è in funzione: ci si potrebbe ferire alle dita oppure si potrebbero danneggiare le parti della macchina.
- Non restituire la valvola fusibile gonfiata con uno isolato o un altro filo. E' possibile far male all'unità o causare il fuoco.
- Non mettere le mani o degli oggetti nello scarico o nella presa d'aria. Tali unità contengono un ventilatore che funziona a velocità elevate. Un contatto con il ventilatore in movimento potrebbe provocare gravi ferite.
- Non rimuovere la protezione del ventilatore dall'unità esterna perché risulterebbe molto pericolosa se ne fosse privata.
- Per accendere e spegnere il condizionatore d'aria, usare l'apposito pulsante posto sul telecomando invece dell'interruttore di alimentazione principale.
- Non far giocare i bambini con il condizionatore d'aria.
- Non tentare di effettuare le operazioni di manutenzione dell'unità da soli, consultare un tecnico qualificato.
- Dal momento che è presente un collegamento a massa, l'impianto dispone di una funzione di sicurezza doppia che garantisce sicurezza per le normali operazioni di sostituzione e di pulizia. Tuttavia, per garantire una sicurezza totale, prima di effettuare le normali operazioni di manutenzione bisogna spegnere l'alimentazione.

3. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA

(T1)

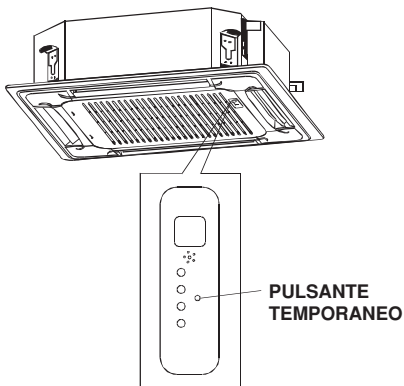
RAFFREDDAMENTO	Temperatura esterna: da 21 DB a 46 DB
	ATTENZIONE! L'umidità relativa della stanza deve essere inferiore all'80%. Nel caso il condizionatore d'aria funzioni superando tale percentuale, è possibile che la superficie del condizionatore d'aria si ricopra di condensa. Per questo si consiglia una velocità del vento ELEVATA.
RISCALDAMENTO	Temperatura esterna: da -5 DB a 24 DB R22
	Temperatura esterna: da -9 DB a 24 DB R407C/R410A

AVVERTENZA!

Nel caso in cui il condizionatore d'aria venga usato al di fuori delle condizioni descritte sopra, si potrebbero verificare dei malfunzionamenti.



FUNZIONAMENTI TEMPORANEI



Questa funzione consente di utilizzare l'impianto in modo temporaneo nel caso in cui si smarrisca il telecomando oppure le batterie risultino scariche. Grazie al PULSANTE TEMPORANEO che si trova sul pannello di controllo della griglia della presa d'aria sull'unità interna si possono selezionare due modalità che comprendono CALDO o FREDDO forzati. Una volta premuto il pulsante, il condizionatore d'aria funzionerà in questo ordine CALDO forzato, FREDDO forzato, SPENTO e di nuovo CALDO forzato.

1. CALDO forzato

La lampada HEAT [RISCALDAMENTO] (q) è accesa, e il condizionatore d'aria opererà in modalità RISCALDAMENTO.

2. FREDDO forzato

Il condizionatore d'aria funzionerà in modalità RAFFREDDAMENTO.


3. SPENTO

La lampada OPERATION [IN FUNZIONE] (o) si spegne, e il condizionatore d'aria verrà impostato in STAND BY [IN ATTESA].


REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA

Mentre l'unità è in funzione, è possibile regolare la feritoia di ventilazione del flusso di aria per modificare la direzione del flusso e normalizzare la temperatura della stanza in modo uniforme. In questo modo si potrà godere di un maggior comfort.

1. Impostazione della direzione del flusso d'aria.

Premere il pulsante  per regolare la feritoia di ventilazione alla posizione voluta, quindi premere nuovamente il pulsante per mantenere la feritoia di ventilazione in posizione.

2. Regolazione automatica della direzione del flusso dell'aria.

Premere il pulsante , la feritoia di ventilazione oscillerà automaticamente.



Se si imposta questa funzione, entra in funzione il motore delle alette dell'unità interna, in caso contrario il motore delle alette non sarà attivo. La corsa delle alette su ogni lato è di 30°.



SUGGERIMENTI PER UN FUNZIONAMENTO ECONOMICO

Si deve prendere in considerazione quanto segue per assicurare un funzionamento economico. (Fare riferimento al capitolo relativo per i dettagli)

- Regolare la direzione del flusso dell'aria in modo adeguato per evitare correnti d'aria verso il proprio corpo.
- Regolare la temperatura della stanza in modo adeguato per ottenere un ambiente confortevole ed evitare un raffreddamento e un riscaldamento eccessivi.
- In modalità di raffreddamento, chiudere le tende per evitare la luce diretta del sole.
- Per mantenere l'aria della stanza fredda o calda, non aprire mai porte né finestre più spesso del necessario.
- Impostare il timer all'ora di funzionamento voluta.
- Non mettere mai degli ostacoli davanti allo scarico o alla presa d'aria. L'efficienza dell'impianto potrebbe subire una riduzione, o si potrebbe persino verificare un arresto improvviso.
- Se si pensa di non utilizzare l'impianto per un lungo periodo di tempo, scollegare l'alimentazione e rimuovere le batterie dal telecomando. Quando l'interruttore dell'alimentazione è collegato, si consuma dell'energia, anche se il condizionatore d'aria non è in funzione. È necessario, dunque, scollegare l'alimentazione per risparmiare energia. Ricollegare l'alimentazione 12 ore prima di riavviare l'impianto per garantire un funzionamento omogeneo.
- Un filtro dell'aria intasato ridurrà l'efficienza di raffreddamento o di riscaldamento. Pulirlo una volta ogni due settimane.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE

- Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate solamente da addetti alla manutenzione specializzati.
- L'interruttore dell'alimentazione principale deve essere spento prima di effettuare i collegamenti elettrici o di pulire il filtro dell'aria.
- Non usare acqua o aria a temperatura superiore ai 50° C per pulire il filtro dell'aria o il pannello frontale.

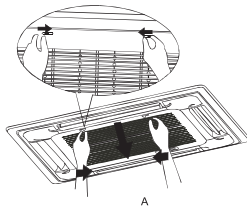
METODO DI PULITURA DEL FILTRO DELL'ARIA

- Il filtro dell'aria può evitare che la polvere o altre particelle penetrino all'interno. L'efficienza di funzionamento del condizionatore d'aria può diminuire in modo considerevole qualora si verifichi un blocco del filtro. Di conseguenza, quando si utilizza l'impianto per lunghi periodi di tempo, il filtro deve essere pulito una volta ogni due settimane.
- Se il condizionatore d'aria si trova in un luogo molto polveroso, si deve effettuare la pulizia del filtro dell'aria con maggiore frequenza.
- Se la polvere accumulata è troppa per essere pulita, sostituire il filtro dell'aria con uno nuovo (il filtro sostitutivo è un accessorio opzionale).

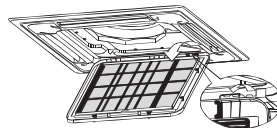
1. Aprire la griglia di ingresso aria

Spingere gli interruttori della griglia verso il centro contemporaneamente, come indicato nel disegno A. Quindi tirare giù la griglia di ingresso aria.

Avvertimenti: I cavi del pannello di controllo, che in origine sono collegati con i terminali elettrici del corpo principale, devono essere estratti prima di eseguire l'operazione, come indicato sopra.



A



B



2. Estrarre la griglia di ingresso aria (insieme al filtro dell'aria mostrato nel disegno B). Tirare giù la griglia di ingresso aria a 45° e sollevarla fino ad estrarla completamente.
3. Smontare il filtro dell'aria.
4. Pulire il filtro dell'aria (per pulire il filtro si può utilizzare l'aspirapolvere oppure dell'acqua pulita. Se la polvere accumulata è troppa, utilizzare una spazzola morbida e del detersivo delicato per pulirlo e asciugarlo in un posto fresco).

MANUTENZIONE

- Il lato di ingresso aria deve essere rivolto verso l'alto quando si utilizza l'aspirapolvere.
 - Questo stesso lato deve essere rivolto verso il basso quando si utilizza l'acqua.
- Avvertimenti:** Non far asciugare il filtro dell'aria a diretto contatto della luce del sole o con del fuoco.
5. Installare nuovamente il filtro dell'aria.
 6. Installare e chiudere la griglia di ingresso aria seguendo i punti 1 e 2 in ordine inverso; quindi collegare i cavi del pannello di controllo ai terminali corrispondenti del corpo principale.

PULIZIA DELLO SCARICO ARIA E DEL PANNELLO

- Usare un panno asciutto per pulire.
- Nel caso vi sia molto sporco, si può utilizzare dell'acqua pulita o del detersivo delicato.


AVVERTIMENTI

- Non utilizzare per la pulizia benzene, diluente, polvere lucidante o solventi simili. Tali sostanze potrebbero provocare delle rotture o delle deformazioni alla superficie.
- Per evitare il rischio di shock elettrici o incendi, non far cadere l'acqua nell'unità interna.
- Non strofinare mai con forza la feritoia di ventilazione del flusso di aria.
- Un condizionatore d'aria privo del filtro per l'aria non può espellere la polvere della stanza: ciò potrebbe provocare dei malfunzionamenti dovuti all'accumulo.

MANUTENZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

1. Funzionamenti non corretti possono provocare ferite dovute alle lame affilate di alcune piastre e del congelatore
2. Controllare lo scarico e la presa d'aria dell'unità esterna con regolarità per assicurare che non siano ostruiti da sporcizia o fuliggine.
3. Si devono controllare con regolarità anche la serpentina e gli altri elementi dell'unità esterna. Contattare il proprio rivenditore locale.

SE SI PIANIFICA DI NON USARE L'UNITÀ PER UN LUNGO PERIODO DITEMPO

- Far funzionare il ventilatore per mezza giornata circa onde asciugare la parte interna dell'unità. (Fare riferimento a RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO (capitolo tipo solo raffreddamento) / SOLO VENTILATORE)
- Spegnerne l'unità con il pulsante  sul telecomando. Quindi disconnettere l'alimentazione.

MANUTENZIONE

- Quando l'interruttore dell'alimentazione è collegato, si consuma dell'energia, anche se il condizionatore d'aria non è in funzione. È necessario, dunque, scollegare l'alimentazione per risparmiare energia.
- Rimuovere le batterie dal telecomando.
- Dopo diverse stagioni di utilizzo si sarà accumulata una certa quantità di sporcizia a causa di alcune prestazioni. Si consiglia di effettuare delle operazioni di manutenzione speciali.



AVVIAMENTO DOPO UN LUNGO PERIODO

1. Controlli da effettuare prima del funzionamento

- Controllare che gli scarichi e le prese dell'aria delle due unità (interna ed esterna) non siano ostruiti.
- Controllare che il cablaggio di messa a massa non sia rotto e che sia collegato bene.

2. Ripristino del filtro dell'aria e del pannello frontale

Dopo la pulizia il filtro dell'aria e il pannello frontale devono essere rimessi nella posizione originale.

3. Collegamento dell'interruttore di alimentazione principale

Per proteggere il condizionatore d'aria, si deve fornire alimentazione 12 ore prima del funzionamento. Quindi la spia di FUNZIONAMENTO che si trova sul pannello di controllo dell'unità interna lampeggerà una volta per un secondo.

FENOMENI NON RELATIVI A MALFUNZIONAMENTI

1. Mancato funzionamento

- Il condizionatore d'aria non funziona immediatamente dopo aver premuto il pulsante [ON].
- Per ogni modalità, compreso Spegnimento e SB, un ritardo minimo di 3 minuti prima del riavvio, esclusa la modalità di sbrinamento.

2. L'unità interna genera una nebbiolina bianca di aria ghiacciata

- Raffreddamento di una stanza con un'umidità relativa elevata (in un luogo con molta nebbiolina di olio o polvere).
- La temperatura della stanza sarà variabile se nell'unità interna è presente molta sporcizia. In questo caso è necessario che un tecnico qualificato si occupi della pulizia.
- Qualora il condizionatore d'aria riscaldi subito dopo lo sbrinamento, l'acqua verrà espulsa in forma di vapore.

3. Rumore

- Durante il funzionamento del condizionatore d'aria è possibile udire una sorta di suono basso continuo, come un sibilo. Ciò è provocato dal flusso di freon che scorre tra l'unità esterna e quella interna.
- Durante lo sbrinamento oppure subito dopo l'arresto è possibile udire una sorta di sibilo. Ciò è provocato dal cambiamento nel volume di scorrimento del freon o dal fatto che non scorre più.
- Quando il condizionatore d'aria è in modalità RAFFREDDAMENTO (compresa la modalità AUTO) oppure DEUMIDIFICAZIONE, è possibile udire una sorta di suono basso continuo, come un fruscio. Ciò è provocato dal funzionamento della pompa di scarico.
- Quando il condizionatore d'aria è in funzione, oppure mentre è spento, è possibile udire una sorta di scricchiolio. Ciò è provocato dalle parti in plastica delle due unità che si dilatano o si restringono a causa delle variazioni della temperatura.

4. Le polveri vengono soffiate fuori dall'unità interna.

- Tale fenomeno si verifica solamente nel caso del primo utilizzo dopo un lungo periodo di sosta.

5. Un cattivo odore fuoriesce dall'unità interna.

- Ciò è dovuto al fatto che l'unità interna emana l'odore assorbito da pareti, mobili o fumo.

6. Passare a SOLO VENTILATORE mentre si è in modalità RAFFREDDAMENTO

- Per evitare il congelamento dello scambiatore di calore, passare automaticamente alla modalità SOLO VENTILATORE e la modalità RAFFREDDAMENTO verrà ripristinata entro breve tempo.
- Quando la temperatura della stanza raggiungerà quella impostata, il compressore smetterà di funzionare in modalità SOLO VENTILATORE. In modalità RISCALDAMENTO, il processo è invertito.



PROBLEMI E CAUSE (relativamente all'unità)

1. Nel caso in cui si verifichi una delle seguenti condizioni, fermare immediatamente il condizionatore d'aria e spegnere l'alimentazione:

- Le spie degli indicatori lampeggiano velocemente (due volte al secondo), l'unità viene scollegata dall'alimentazione, quindi ricollegata, ma la spia continua a lampeggiare.
- Il telecomando o i funzionamenti degli interruttori sono strani.
- Il fusibile è saltato frequentemente o l'interruttore scatta frequentemente.
- Nell'unità sono penetrati corpi estranei o acqua.
- Perdite di acqua dall'unità interna.
- Qualsiasi altra condizione inusuale venga osservata.

2. Per quanto riguarda altri tipi di guasti oltre a quelli menzionati qui sopra, controllare i punti che seguono.

- 1) Non operante
 - L'alimentazione elettrica è interrotta. Attendere un po'.
 - L'interruttore dell'alimentazione è impostato su spento. Impostarlo su acceso.
 - Il fusibile di potenza è saltato oppure è scattato l'interruttore automatico. Sostituirlo.
 - Le batterie del telecomando si sono esaurite. Sostituirle.
 - Il timer è impostato ma l'ora impostata non è ancora stata raggiunta.
- 2) Nonostante l'aria fuoriesca, non raffredda completamente.
 - La temperatura è impostata in modo errato. La temperatura impostata è superiore a quella della stanza quando si raffredda oppure al di sotto di quella della stanza quando si scalda, motivo per cui il compressore non può lavorare.
 - La funzione di protezione "tre minuti" è attiva.
- 3) Non raffredda o non scalda bene
 - Lo scarico o la presa dell'aria dell'unità sono ostruiti. Ripulirle.
 - Il filtro dell'aria è intasato. Pulirlo.
 - La velocità del ventilatore è impostata su BASSO.
 - La feritoia di ventilazione non si trova nella posizione corretta.
 - Porte e finestre sono aperte. Chiuderle per evitare venti esterni.
 - Luce diretta del sole (in modalità raffreddamento). Chiudere le tende o fare ombra.
 - Troppe persone nella stanza (in modalità raffreddamento). L'effetto del raffreddamento sarà offuscato dalla grande quantità di calore generato.
 - La temperatura esterna è troppo alta. È normale che l'effetto del raffreddamento venga ridotto dalla temperatura esterna estremamente alta.

PROBLEMI E CAUSE (relativamente al telecomando)

Prima di rivolgersi al servizio assistenza o riparazione, controllare i punti che seguono.

Non è possibile impostare delle modifiche		
Sintomi	Cause	Motivi e disposizioni
Non è possibile modificare la velocità del ventilatore.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che la MODALITÀ che appare sul display sia: AUTO 	Quando è selezionata la modalità automatica, il condizionatore d'aria seleziona automaticamente la velocità del ventilatore.
	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che la MODALITÀ che appare sul display sia: DEUMIDIFICAZIONE 	Quando è selezionata la modalità di deumidificazione, il condizionatore d'aria seleziona automaticamente la velocità del ventilatore. Tale velocità può essere scelta tra: Raffreddamento, Solo ventilatore e Riscaldamento.



L'indicatore di trasmissione ▲ non si attiva mai		
Sintomi	Cause	Motivi e disposizioni
Il segnale del telecomando non viene trasmesso quando si preme il pulsante I/O.	<ul style="list-style-type: none">Controllare la carica delle batterie nel telecomando.	Il segnale del telecomando non viene trasmesso perché l'alimentazione è scollegata.

L'indicatore TEMP. non si attiva mai		
Sintomi	Cause	Ragioni
L'indicatore TEMP. non si attiva.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che la MODALITÀ indicata sul display sia SOLO VENTILATORE.	La temperatura non può essere impostata durante il funzionamento in modalità Solo ventilatore.

Il display si spegne		
Sintomi	Cause	Ragioni
L'indicatore sul display scompare dopo un certo periodo di tempo.	<ul style="list-style-type: none">Controllare se effettivamente il timer è scattato quando sul display appare l'indicazione TIMER OFF.	Il funzionamento del condizionatore d'aria si ferma dal momento che è trascorso il periodo di tempo impostato.
Gli indicatori TIMER ON si spengono dopo un certo periodo di tempo.	<ul style="list-style-type: none">Controllare se il timer si avvia quando sul display appare l'indicazione TIMER ON.	Una volta raggiunta l'ora impostata per l'accensione del condizionatore d'aria, l'impianto si avvierà automaticamente mentre si spegnerà l'indicatore corrispondente.

Il tono di ricezione del segnale non suona		
Sintomi	Cause	Ragioni
Quando si preme il pulsante I/O non viene emesso alcun tono di ricezione dall'unità interna.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il trasmettitore del telecomando sia diretto verso il ricevitore dell'unità interna in modo corretto quando si preme il pulsante I/O.	Dirigere il trasmettitore del segnale verso il ricevitore dell'unità interna, quindi premere il pulsante I/O due volte.
I pulsanti del telecomando non funzionano.	<ul style="list-style-type: none">Controllare lo schermo del display del telecomando.	I pulsanti sono bloccati.

RIPARAZIONI

Nel caso in cui il condizionatore d'aria non funzioni in modo normale, scollegare immediatamente l'alimentazione.



INSTALLATION MANUAL

MANUEL D'INSTALLATION

INSTALLATIONSHANDBUCH

MANUALE DI INSTALLAZIONE

MANUAL DE INSTALACIÓN

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

For correct installation, read this manual before starting installation .
This manual may be subject to change without notice for purpose of improvement

Afin d'effectuer une installation correcte, lire le manuel avant de commencer l'installation. Des changements peuvent être effectués dans ce manuel sans préavis, afin d'améliorer la qualité de l'appareil

Um eine korrekte Installation vorzunehmen, sollte dieses Handbuch vor Installationsbeginn gelesen werden. Dieses Handbuch kann ohne Vorankündigung aus Verbesserungsgründen geändert werden.

Per un'installazione corretta, leggere il presente manuale prima di effettuare l'installazione.

Il presente manuale può essere soggetto a modifica senza alcun tipo di preavviso al fine di apportare dei miglioramenti.

Para una correcta instalación, lea este manual antes de iniciar la instalación.
Este manual puede estar sujeto a cambios de mejora sin previo aviso.

Прежде чем пользоваться кондиционером, прочтите пожалуйста эти инструкции; сохраняйте эту инструкцию для справок которые могут понадобиться в будущем.



INDICE

PAGINA

1. AVVERTIMENTI	1
2. INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE	2
3. ACCESSORI ANNESSI	4
4. LUOGO DELL'INSTALLAZIONE	5
5. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA	6
6. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA	9
7. INSTALLAZIONE DEL CONDOTTO DI COLLEGAMENTO	10
8. IL COLLEGAMENTO DEL CONDOTTO DI SCARICO	14
9. CABLAGGIO	16
10. FUNZIONAMENTO DI PROVA	19

ITALIANO



PRECAUZIONI

CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA

L'installazione e la manutenzione dell'impianto del condizionatore d'aria possono essere operazioni pericolose a causa della pressione del sistema e dei componenti elettrici. Solamente tecnici di assistenza esperti e qualificati devono effettuare l'installazione, le riparazioni o la manutenzione dell'impianto del condizionatore d'aria.

Tutte le altre operazioni saranno eseguite da personale della manutenzione esperto. Quando si lavora sull'impianto del condizionatore d'aria, si devono osservare le precauzioni previste in materia, le targhette e le etichette attaccate all'unità nonché le altre precauzioni di sicurezza che possono essere applicate. Seguire tutti i codici di sicurezza. Indossare occhiali e guanti da lavoro. Usare degli indumenti non infiammabili per le operazioni di brasatura e per quelle che non richiedono la brasatura. Sono disponibili degli estintori per tutte le operazioni di brasatura.

AVVISO

Il presente manuale descrive l'installazione delle unità interne specifiche. Non effettuare l'installazione collegandole a unità interne ed esterne qualsiasi. Unità non idonee e incompatibilità tra i dispositivi di controllo nelle due unità possono provocare dei danni a entrambe le unità.

AVVISO

Prima di effettuare le operazioni di assistenza o di manutenzione sull'impianto, scollegare l'interruttore di alimentazione principale dell'unità.

Uno shock elettrico potrebbe provocare delle ferite.

La presente unità deve essere installata in conformità con le normative nazionali relative ai cablaggi.

AVVISO

Per evitare pericoli, se il cavo dell'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal tecnico dell'assistenza oppure da una persona parimenti qualificata.

I dispositivi per la disconnessione dell'alimentazione dispongono di una separazione dei contatti di almeno 3 mm in tutti i poli.

ATTENZIONE

1. Installare il cablaggio dell'unità esterna, quindi quello dell'unità interna. Non è possibile collegare il condizionatore d'aria a una fonte di alimentazione fin tanto che non sono stati sistemati il cablaggio e le tubature del condizionatore d'aria.
2. Per effettuare l'installazione dell'unità interna, di quella esterna e dei relativi collegamenti delle tubature, seguire il più fedelmente possibile le istruzioni fornite nel presente manuale.
3. L'installazione nei luoghi indicati di seguito può provocare dei problemi. Se non è possibile evitarli, consultare il rivenditore.
 - (1) Un luogo pieno di olio per macchine.
 - (2) Un luogo ad alta concentrazione di sale come una zona costiera.
 - (3) Località di sorgenti di acque termali calde.
 - (4) Un luogo pieno di gas solforoso.
 - (5) Un luogo dove siano presenti macchinari che emettono onde ad alta frequenza quali impianti di trasmissioni radio, macchinari per saldature, strutture mediche.
 - (6) Un luogo con condizioni ambientali speciali.



NOTA

Osservazioni sulla Direttiva EMC 89/336/EEC

Allo scopo di prevenire l'effetto di flicker (variazione della luce) alla partenza del compressore (processo tecnico), durante l'installazione seguire i punti sottoelencati.

1. Il collegamento dell'alimentazione per il condizionatore d'aria deve essere eseguito nel punto di erogazione dell'alimentazione principale. Il punto di erogazione deve essere a bassa impedenza; di norma l'impedenza necessaria si ottiene al punto di fusione di 32 A.
2. Nessuno altro apparecchio dovrà essere collegato a questa stessa linea di alimentazione.
3. Per maggiori dettagli circa l'accettazione dell'installazione dettagliata, fare riferimento al proprio contratto con l'ente erogatore dell'energia elettrica e verificare che non vi siano restrizioni in atto all'installazione di prodotti quali lavatrici, condizionatori d'aria o forni elettrici.
4. Per i dettagli sui dati di alimentazione del condizionatore d'aria, fare riferimento alla targhetta relativa alla potenza del prodotto.
5. Per eventuali domande, contattare il proprio rivenditore locale.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE

- & Per un'installazione corretta, per prima cosa leggere il presente "manuale di installazione".
- & Il condizionatore d'aria deve essere installato da un tecnico qualificato.
- & Quando si effettua l'installazione dell'unità interna oppure delle tubature, seguire il presente manuale il più fedelmente possibile.
- & Una volta terminato il lavoro di installazione, accendere l'alimentazione soltanto dopo aver effettuato un controllo completo.

AVVERTIMENTI RELATIVI AL FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

- & Non lanciare il telecomando né scuoterlo.
- & Utilizzare il telecomando entro la distanza consentita e puntare il trasmettitore verso il ricevitore dell'unità interna.
- & Tenere il telecomando a una distanza superiore a 1 m dal televisore o dall'impianto stereo.
- & Non mettere mai il telecomando in un posto umido o a diretto contatto con la luce del sole, neppure vicino a dei caloriferi.

ORDINE DI INSTALLAZIONE

1. Scegliere il posto
2. Installare l'unità interna
3. Installare l'unità esterna
4. Installare il condotto di collegamento
5. Collegare il condotto di scarico
6. Cablaggio
7. Funzionamento di prova

STRUMENTI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

ATTENZIONE**Installazione del condizionatore con il nuovo refrigerante**

- IL PRESENTE CONDIZIONATORE D'ARIA UTILIZZA IL NUOVO REFRIGERANTE HFC (R410A) PER LA PROTEZIONE DELLO STRATO DI OZONO.

Il refrigerante R410A è facilmente soggetto ad alterazioni ad opera di impurità quali acqua, membrane ossidanti e oil, poiché la sua pressione di esercizio è di circa 1,6 volte superiore a quella del refrigerante R22. In seguito all'adozione del nuovo refrigerante, è stato modificato anche l'olio refrigerante per macchine. Durante l'installazione è pertanto consigliabile verificare che acqua, polvere, il refrigerante utilizzato in precedenza o l'olio refrigerante per macchine non entrino nel circuito di refrigerazione del condizionatore con il nuovo refrigerante R410A.








Per evitare di mischiare il refrigerante con l'olio refrigerante, le dimensioni delle sezioni di collegamento della porta di caricamento dell'unità principale o degli strumenti di installazione sono diverse da quelle delle unità con refrigeranti convenzionali. Di conseguenza, per le unità con il nuovo refrigerante (R410A) sono necessari degli strumenti appositi. Per il collegamento dei tubi, utilizzare tubi nuovi e puliti con raccordi ad alta resistenza alla pressione, realizzati appositamente per il refrigerante R410A, onde evitare l'entrata di acqua e/o polvere. In particolare si consiglia di non utilizzare le tubazioni già esistenti, poiché possono contenere impurità e presentano dei problemi relativamente ai raccordi a pressione.

Modifiche del prodotto e dei componenti

Nei condizionatori che utilizzano il refrigerante R410A, onde evitare di caricare accidentalmente un refrigerante diverso, è stato modificato il diametro della porta di servizio della valvola di controllo dell'unità esterna (valvola a 3 vie). (1/2 UNF 20 filetti per pollice)

- Per aumentare la resistenza alla pressione della tubazione refrigerante, sono stati modificati il diametro della svasatura sul lato di lavorazione e le misure dei codoli svasati sul lato opposto. (per tubi in rame con dimensioni nominali di 1/2 e 5/8)

Nuovi strumenti per R410A

Nuovi strumenti per R410A	Applicabile al modello R22	Modifiche
Manometro collettore	×	 Poiché la pressione di esercizio è elevata, non è possibile misurarla con manometri convenzionali. Per evitare l'introduzione di un refrigerante diverso, sono stati modificati i diametri della porta.
Tubo di caricamento	×	 Per aumentare la resistenza alla pressione, sono stati modificati i materiali del tubo e le misure delle porte (a 1/2 UNF 20 filetti per pollice). All'acquisto di un tubo di caricamento, assicurarsi di controllare le misure delle porte.
Bilancia elettronica per il caricamento del refrigerante	○	 L'elevata pressione e la rapidità di gassificazione provocano la formazione di bolle, che rendono difficile la lettura del valore indicato mediante un cilindro di caricamento.
Chiave torsiometrica (diametro nominale 1/2, 5/8)	×	 È stata aumentata la misura dei codoli svasati opposti. Per diametri nominali di 1/4 e 3/8 viene utilizzata una chiave normale.
Strumento per svasatura (di tipo a innesto)	○	 Aumentando la misura del foro di alloggiamento della barra di bloccaggio, è stata migliorata la forza della molla dello strumento.
Calibro di regolazione della sporgenza	—	Da utilizzare quando la svasatura viene eseguita con uno strumento di svasatura convenzionale.
Adattatore della pompa a vuoto	○	 Da collegare a una pompa a vuoto convenzionale. L'uso dell'adattatore è necessario per impedire il ritorno dell'olio della pompa a vuoto nel tubo di caricamento. Il raccordo di collegamento del tubo di caricamento è provvisto di due porte, una per il refrigerante convenzionale (7/16 UNF 20 filetti per pollice) e una per l'R410A. Se l'olio (minerale) della pompa a vuoto si mescola con l'R410A, si può creare un deposito di morchia che potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.
Rilevatore di perdite di gas	×	 Solo per refrigerante HFC.

















- Il "cilindro refrigerante" viene fornito con la designazione del refrigerante (R410A) e il rivestimento di protezione di colore rosa, secondo quanto specificato dall'ARI (Air Conditioning and Refrigeration Institute, Ente americano per la climatizzazione e refrigerazione) (codice colore ARI: PMS 507).

- La "porta di caricamento e le tenute del cilindro refrigerante" richiedono inoltre attacchi da 1/2 UNF 20 filetti per pollice, corrispondenti alle dimensioni della porta del tubo di caricamento.



ACCESSORI ANNESSI

Controllare se gli accessori che seguono sono di portata completa. Se sono presenti degli accessori annessi non utilizzati, ripristinarli con attenzione.

Accessori per l'installazione	Accessori per il tubo di scarico
1. Gancio a espansione 4 	5. Guaina della tubatura di scarico 1 
2. Gancio di installazione 4 	6. Fermo della tubatura di scarico 1 
3. Scheda di carta dell'installazione 1 	7. Banda di rinforzo 20 
4. Bullone M6x12 4 	8. Gomito di scarico 1 
	9. Anello con sigillo 1 
Accessori di protezione tubature	Telecomandi e relative basi
10. Tubo a muro 1 	12. Telecomando 1 
11. Copertura del tubo a muro 1 	13. Base 1 
	14. Vite di montaggio (ST2,9 X 1 0-C-H) 2 
	15. Batterie "a secco" alcaline (AM4) 2 
Altro	
16. Manuale del proprietario 1 17. Manuale di installazione 1 18. Manuale di funzionamento Rc 1 19. Manuale di installazione Rc 1 20. Valvola regolatrice a una via 1kit (Soltanto il KN30/36/45 R22, R407C) 	



LUOGO DELL'INSTALLAZIONE

AVVERTIMENTI

L'installazione nei luoghi che seguono può provocare dei malfunzionamenti all'impianto. (Se non è possibile evitarli, consultare il proprio rivenditore locale)

- a. Ove è presente del petroliato.
- b. In luoghi in cui l'aria presenti una certa concentrazione di sale (vicino alle coste).
- c. Nell'aria sono presenti dei gas caustici (per esempio solfuro) (vicino a delle sorgenti calde).
- d. Volt vibra con violenza (in fabbrica).
- e. In autobus o mobiletti.
- f. In cucina dove è pieno di olio e gas.
- g. In presenza di forte onde elettromagnetiche.
- h. In presenza di materiali infiammabili oppure gas.
- i. In presenza di acido oppure liquido alcalino che evaporano.
- j. Altre condizioni speciali.

NOTE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

1. Scegliere il percorso per il trasporto corretto.
2. Spostare l'unità con l'imballo originale, per quanto possibile.
3. Se viene installato su una parte metallica dell'edificio, il condizionatore d'aria deve essere isolato elettricamente in conformità con le norme attinenti alle apparecchiature elettriche.

1. L'unità interna

- C'è spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.
- Il soffitto è orizzontale e la struttura può sopportare il peso dell'unità interna.
- Lo scarico e la presa dell'aria non sono ostruiti; l'influenza dell'aria esterna è minima.
- Il flusso dell'aria può raggiungere tutti i punti di una stanza.
- Il condotto di collegamento e il tubo di scarico possono essere estratti con facilità.
- Non vi è una radiazione diretta dai caloriferi.

2. L'unità esterna

- C'è spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.
- Lo scarico e la presa dell'aria non sono ostruiti e non possono essere raggiunti da vento forte.
- Deve essere un luogo asciutto e ben ventilato.
- Il supporto è piatto e orizzontale; può sopportare il peso dell'unità esterna. Non vi saranno rumori o vibrazioni aggiuntivi.
- I propri vicini non verranno disturbati dal rumore o dall'aria espulsa.
- Non vi sono perdite di aria combustibile.
- L'installazione del condotto di collegamento oppure dei cavi è facile.
- Determinare la direzione di uscita dell'aria nel punto in cui l'operazione di scarico dell'aria non risulti bloccata.
- Un luogo privo di perdite di gas combustibili.
- Nel caso in cui il luogo dell'installazione sia esposto a forti venti come in spiaggia o in posizioni molto alte, assicurarsi il normale funzionamento del ventilatore mettendo l'unità longitudinalmente lungo la parete oppure usando un condotto o delle piastre di protezione.
- Se possibile, non installare l'unità a diretto contatto con la luce del sole. Se necessario, installare una persiana che non interferisca con il flusso dell'aria.
- Durante la modalità di riscaldamento, l'acqua viene scaricata fuori dall'unità esterna. La condensa deve essere scaricata adeguatamente dall'apposito foro in un luogo appropriato in modo da non intralciare le persone.
- Scegliere una posizione in cui l'impianto non sia soggetto ad accumuli di neve, mucchi di foglie o altri detriti stagionali. È importante che il flusso dell'aria per l'unità esterna non venga ostacolato dal momento che ciò determinerebbe una diminuzione delle prestazioni di riscaldamento o di raffreddamento.

INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

1. Installazione del corpo principale

A. Il soffitto esistente (deve essere orizzontale)

- Praticare un foro quadrangolare 880 X 880 mm sul soffitto secondo la forma della scheda di carta dell'installazione. (Fare riferimento al diagramma 3,4)
 - Il centro del foro deve essere nella stessa posizione di quello del corpo del condizionatore d'aria.
 - Determinare le lunghezze e le prese del condotto di collegamento, del tubo di scarico e dei cavi.
 - Per controbilanciare il soffitto e per evitare vibrazioni, rinforzare il soffitto quando necessario.
- Scegliere la posizione dei ganci di installazione in base ai fori dei ganci nella scheda di installazione.
 - Praticare quattro fori di M 12 mm, profondi 45~50 mm nelle posizioni scelte sul soffitto. Quindi incassare i ganci a espansione (accessori).
 - Posizionare il lato concavo dei ganci di installazione verso i ganci a espansione. Determinare la lunghezza del gancio di installazione dall'altezza del soffitto, quindi tagliare la parte che non risulta necessaria.
 - La lunghezza può essere calcolata dal diagramma 5:

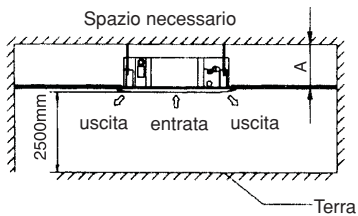


Diagramma 1

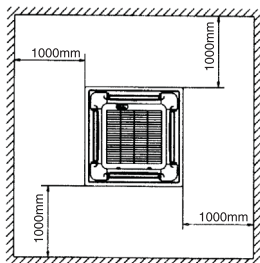
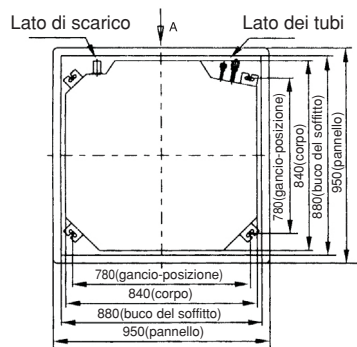


Diagramma 2

Note: 24/27/30 Serie A 260 mm
36/45 Serie A 330 mm



(Unità: mm)

Diagramma 3

Lunghezza = $H - 181 + L$ (in generale, $L = 100$ mm ed è metà dell'intera lunghezza del gancio di installazione)

- Per assicurare il bilanciamento del corpo, regolare i dadi esagonali sui quattro ganci di installazione in modo uniforme.
- Se il tubo di scarico è storto, la perdita sarà provocata dal malfunzionamento dell'interruttore di livello dell'acqua.
- Regolare la posizione per assicurare che le aperture tra il corpo e i quattro lati del soffitto siano uniformi. La parte inferiore del corpo deve sprofondare nel soffitto per 10-12 mm (Fare riferimento al diagramma 5).
- Posizionare il condizionatore d'aria stringendo saldamente i dadi dopo aver regolato bene la posizione del corpo.

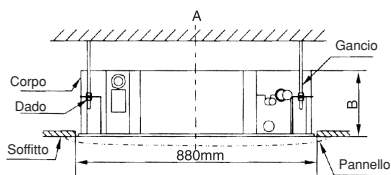


Diagramma 4

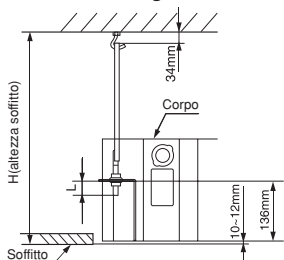


Diagramma 5

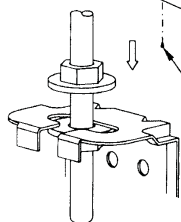


Diagramma 6

Note: 24/27/30 Serie B = 240 mm
36/45 Serie B = 310 mm

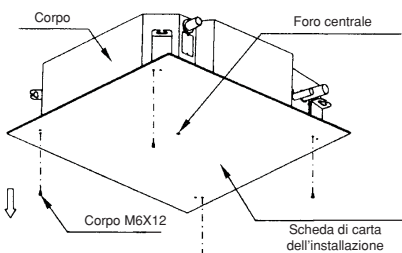


Diagramma 7

B. Case e soffitti di recente costruzione

- Nel caso di una casa costruita di recente, il gancio può essere incassato in anticipo (fare riferimento ad A. B summenzionati). Ma deve essere sufficientemente forte da sopportare l'unità interna e non allentarsi a causa del restringimento del cemento.
- Dopo l'installazione del corpo, fissare la scheda di carta dell'installazione sul condizionatore d'aria con dei bulloni (M6X12) per determinare in anticipo le dimensioni e le posizioni dell'apertura del foro sul soffitto.
 - Quando si effettua l'installazione, assicurarsi per prima cosa che il soffitto sia piatto e orizzontale.
 - Fare riferimento ad A. a summenzionato per gli altri.
- Fare riferimento ad A. c summenzionato per l'installazione.
- Rimuovere la scheda di carta dell'installazione

AVVERTIMENTI

Dopo aver completato l'installazione del corpo, i quattro bulloni (M6X12) devono essere fissati al condizionatore d'aria per assicurare che il corpo sia ancorato adeguatamente.

2. Installazione del pannello

AVVERTIMENTI

- Non mettere mai il pannello con la faccia rivolta verso il pavimento o contro la parete oppure su oggetti incurvati.
- Non fare a pezzi né colpire mai il pannello.

(1) Rimuovere la griglia di ingresso.

- Far scivolare i due interruttori della griglia verso la parte centrale nello stesso momento, quindi tirarli su. (Fare riferimento al diagramma 8)
- Tirare la griglia verso l'alto a un angolo di circa 45° e rimuoverla. (Fare riferimento al diagramma 9)

(2) Rimuovere le coperture dell'installazione ai quattro angoli.

Togliere i bulloni con forza, allentare la corda delle coperture dell'installazione e rimuoverle. (Fare riferimento al diagramma 10)

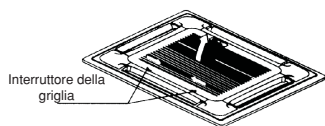


Diagramma 8



Diagramma 9

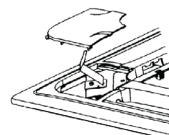


Diagramma 10





(3) Installazione del pannello

- Allineare in modo appropriato il motore alette sul pannello ai giunti della tubatura del corpo. (Fare riferimento al diagramma 11)
- Fissare i ganci del pannello al motore alette e i relativi lati opposti ai ganci del recipiente di raccolta dell'acqua corrispondente. (Fare riferimento al diagramma 11 ①). Quindi appendere gli altri due ganci del pannello sulle staffe corrispondenti del corpo. (Fare riferimento al diagramma 11 ②)

AVVERTIMENTI Non avvolgere il cablaggio del motore alette nel materiale sigillante.

- Regolare le quattro viti dei ganci del pannello per tenere il pannello orizzontale; quindi avvitare sul soffitto in modo uniforme. (Fare riferimento al diagramma 11 ③)
- Regolare leggermente il pannello nella direzione della freccia del diagramma 11 ④ per adattare il centro del pannello al centro dell'apertura del soffitto. Assicurarsi che i ganci dei quattro angoli siano fissati bene.
- Continuare a fissare le viti sotto ai ganci del pannello fin tanto che lo spessore del materiale sigillante tra il corpo e l'uscita del pannello non risulti ridotto a circa 4-6 mm. Il bordo del pannello deve toccare bene il soffitto. (Fare riferimento al diagramma 12)
- Il malfunzionamento descritto nel diagramma 13 può essere provocato da una tensione non appropriata delle viti.
- Se è ancora presente del vuoto tra il pannello e il soffitto dopo aver stretto le viti, si deve modificare nuovamente l'altezza dell'unità interna. (Fare riferimento al diagramma 14 a sinistra)
- È possibile modificare l'altezza dell'unità interna attraverso le aperture sui quattro angoli del pannello, se il sollevamento dell'unità interna e il tubo di scarico non vengono condizionati (fare riferimento al diagramma 14 a destra).

(4) Appendere la griglia dell'ingresso aria al pannello, quindi collegare il terminale principale del motore alette e quello del pannello di controllo con i terminali corrispondenti sul corpo, rispettivamente.

(5) Collocare nuovamente la griglia dell'ingresso aria seguendo il procedimento nell'ordine inverso.

(6) Collocare nuovamente la copertura di installazione.

- Stringere la corda della copertura di installazione sul relativo bullone. (Fare riferimento al diagramma 15 a sinistra)
- Premere leggermente la copertura di installazione nel pannello. (Fare riferimento al diagramma 15 a destra)

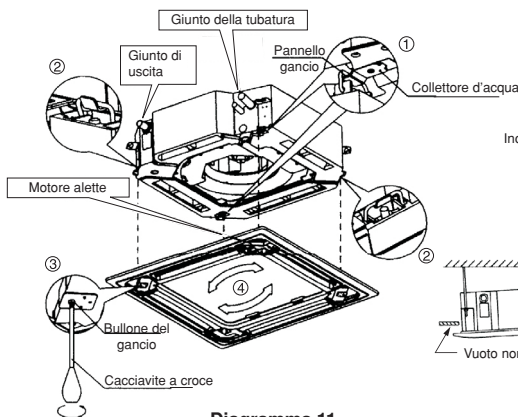


Diagramma 11

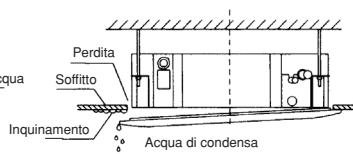


Diagramma 13

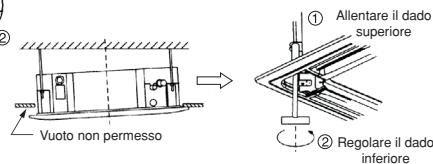


Diagramma 14

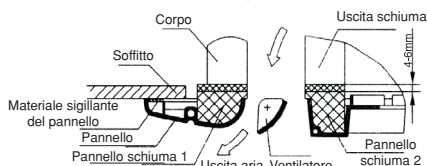


Diagramma 12

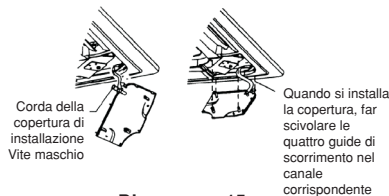


Diagramma 15



INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

AVVERTIMENTI

- Tenere l'unità distante dalla radiazione diretta del sole o di altri caloriferi.
Se non è possibile evitarlo, coprirla con una protezione.
- In luoghi vicini alle coste o con un'alta propensione per le raffiche di vento forti, installare l'unità esterna contro la parete per assicurare una prestazione normale.
Quando necessario, usare un deflettore.
- In caso di vento estremamente forte, fare in modo che l'aria non torni indietro nell'unità esterna. (Fare riferimento al diagramma 16)
- Collocare l'unità esterna il più vicino possibile a quella interna.

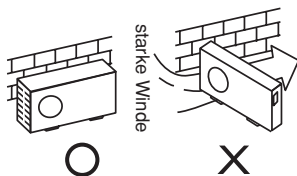


Diagramma 16

SPAZIO NECESSARIO PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

(Fare riferimento ai diagrammi 17 e 18)

Se possibile, rimuovere gli ostacoli nelle vicinanze per evitare che le prestazioni vengano ostacolate da una circolazione dell'aria troppo bassa.

La distanza minima tra l'unità esterna e gli ostacoli descritta nel diagramma di installazione non significa che la stessa sia applicabile nel caso di una stanza a tenuta d'aria. Lasciare aperte due delle tre direzioni (A,B,C)

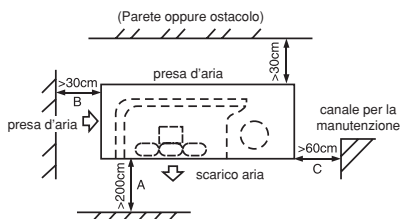


Diagramma 17

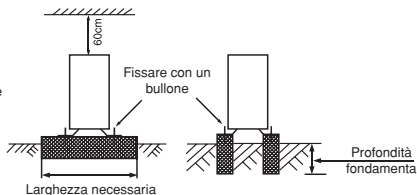


Diagramma 18

SPOSTAMENTO E INSTALLAZIONE

- Dal momento che il centro di gravità della presente unità non corrisponde al centro fisico, fare attenzione quando la si solleva con una imbracatura.
- Non stringere mai l'ingresso aria dell'unità esterna per evitare che si deformi.
- Non toccare il ventilatore con le mani o altri oggetti.
- Non inclinare più di 45° e non appoggiare su un fianco.
- Stringere saldamente la base dell'unità con dei bulloni per evitare che cada nel caso in cui si verificasse un terremoto o a causa del forte vento.



INSTALLAZIONE DEL CONDOTTO DI COLLEGAMENTO

AVVERTIMENTI

Controllare se il dislivello di altezza tra l'unità interna e quella esterna, la lunghezza del condotto del refrigerante e il numero di curve soddisfano i requisiti che seguono:

Dislivello di altezza massimo 20m
(Se il dislivello di altezza è superiore a 10 m, sarebbe meglio posizionare l'unità esterna al di sopra di quella interna).

Lunghezza del condotto di refrigerante inferiore a 30m

Numero di curve inferiore a 15

AVVERTIMENTI

- Non lasciare che aria, polvere o altre impurità penetrino nell'impianto delle tubature nel corso delle operazioni di installazione.
- Le tubature di collegamento non devono essere installate fin tanto che non vengono fissate le due unità (interna ed esterna).
- Tenere il condotto di collegamento asciutto e non permettere che l'umidità penetri nel corso dell'installazione.

Procedura per i condotti di collegamento

1. Misurare quanto lunghi dovranno essere i condotti di collegamento secondo il metodo che segue. (Fare riferimento a "Collegamento delle tubature" per i dettagli)

- 1) Collegare il limitatore di flusso della valvola di via unica sui accessori nella tubazione del liquido, per primo all'unità interna (Nota: solo KN30/36/45 R22, R407C)
- 2) Collegare prima l'unità interna, poi quella esterna.
 - Curvare la tubatura in modo appropriato. Non danneggiarla.

ATTENZIONE

- Rivestire le superfici del condotto svasato e i dadi del giunto con grasso solido e stringerli per 3-4 giri a mano prima di fissare i dadi svasati. (Fare riferimento al diagramma 19)
- Assicurarsi di usare due chiavi contemporaneamente quando si collegano o si scollegano le tubature.

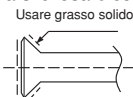


Diagramma 19



Diagramma 20

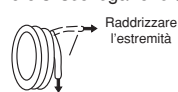


Diagramma 21

- 3) La valvola di arresto dell'unità esterna deve essere chiusa completamente (come nello stato originale). Ogni volta che si effettua un collegamento, per prima cosa allentare i dadi della valvola di arresto, quindi collegare la tubatura svasata immediatamente (in 5 minuti). Se i dadi sono stati allentati per un lungo periodo, polveri e altre impurità possono entrare nell'impianto di tubature causando successivamente dei malfunzionamenti. Espellere l'aria dalle tubature con un refrigerante (R-22) prima del collegamento.
- 4) Espellere l'aria (fare riferimento a "Espulsione dell'aria") dopo aver effettuato il collegamento della tubatura del refrigerante con l'unità interna e con quella esterna. Quindi stringere i dadi nei punti per la riparazione.

Note relative alla curvatura delle tubature

- L'angolo di curvatura non deve superare i 90°.
- La posizione di curvatura è preferibilmente nel punto centrale della tubatura da curvare. Più largo è il raggio di curvatura meglio è.
- Non curvare la tubatura più di tre volte.

Curvare i condotti di collegamento di piccolo spessore a muro (K9.53 mm)

- Tagliare la superficie concava desiderata nella parte da curvare del tubo isolante.
- Quindi esporre il tubo (rivestirlo con dei nastri dopo la curvatura).
- Per evitare che cada o si deformi, piegare il tubo con un raggio maggiore.
- Usare una piegatrice per ottenere tubi con raggio più piccolo.



Utilizzo delle tubature in ottone in commercio

- Assicurarsi di usare gli stessi materiali isolanti quando si acquistano le tubature in ottone.
2. Collocazione delle tubature
 - Praticare un foro nella parete (della dimensione adatta al tubo a muro; in generale, il diametro delle serie 50, 53, 71 è di M 90 mm e quello della serie 120 è di M 105 mm). Quindi collocare gli accessori come il tubo a muro e la relativa copertura.
 - Congiungere saldamente il condotto di collegamento e i cavi con dei nastri appositi. Non lasciare entrare l'aria, la quale provocherebbe perdite di acqua attraverso la condensa.
 - Passare il condotto di collegamento fissato attraverso il tubo a muro dall'esterno. Fare attenzione alla collocazione della tubatura per non fare danni.
 3. Collegamento delle tubature.
 4. Quindi, aprire il gambo delle valvole di arresto dell'unità esterna per rendere scorrevole il flusso della tubatura del refrigerante che collega l'unità interna con l'unità esterna.
 5. Assicurarsi che non vi siano perdite effettuando un controllo con un rilevatore di perdite oppure con acqua e sapone.
 6. Coprire il giunto del condotto di collegamento all'unità interna con un involucro a prova di rumore / isolante (accessori) e fissarlo bene con dei nastri per evitare perdite.

Svasatura

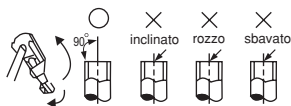


Diagramma 22

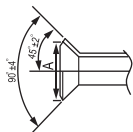


Diagramma 23

1. Tagliare un condotto con l'apposito tagliatubi.
2. Inserire un dado svasato nella tubatura e svasarla.

Diametro esterno	A(mm)	
	Max	Min
1/4"	8.7	8.3
3/8"	12.4	12.0
1/2"	15.8	15.4
5/8"	19.0	18.6
3/4"	23.3	22.9

Stringere i dadi

- Mettere la tubatura di collegamento nella posizione corretta, stringere i dadi con la mano, quindi fissarli con una chiave (Fare riferimento al diagramma 24)

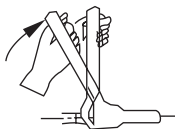


Diagramma 24

AVVERTIMENTI

Una coppia troppo larga danneggerà lo svasamento ad imbuto mentre una troppo piccola provocherà delle perdite. Determinare la coppia in base alla tabella 2.

Dimensione delle tubature	Coppia
1/4"	1420-1720N-cm(144-176kg-cm)
3/8"	3270-3990N-cm(333-407kg-cm)
1/2"	4950-6030N-cm(504-616kg-cm)
5/8"	6180-7540N-cm(630-770kg-cm)
3/4"	9720-11860N-cm(990-1210kg-cm)

Tabella 2



Espulsione dell'aria con la pompa per vuoto

(Fare riferimento al diagramma 27)

(Fare riferimento al manuale relativo per il metodo di utilizzo della valvola per collettori)

1. Allentare e rimuovere i dadi di manutenzione delle valvole di arresto A e B; collegare il tubo di carico della valvola del collettore con il terminale di manutenzione della valvola di arresto A. (Assicurarsi che le valvole di arresto A e B siano entrambe chiuse)
2. Collegare il giunto del tubo di carico con la pompa per vuoto.
3. Aprire la leva inferiore della valvola del collettore completamente.
4. Accendere la pompa per vuoto. All'inizio del pompaggio, allentare un po' il dado del terminale di manutenzione della valvola di arresto B per controllare se l'aria entra (il suono della pompa cambia e l'indicatore del misuratore del composto scende sotto lo zero). Quindi stringere il dado.
5. Una volta completato il pompaggio, chiudere la leva inferiore della valvola del collettore completamente e spegnere la pompa per vuoto.
 - Dopo aver pompato per oltre 15 minuti, confermare che l'indicatore multimetro sia su -10×10^{-5} Pa (-76cmHg).
6. Allentare e rimuovere la copertura quadrangolare delle valvole di arresto A e B per aprirle completamente; quindi stringerle.



7. Smontare il tubo di carico dall'apertura per la riparazione della valvola di arresto A; fissare l'unità.

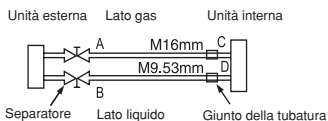


Diagramma 25

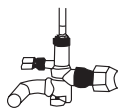


Diagramma 26

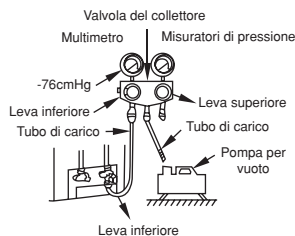


Diagramma 27

Operare le valvole de blocco

- Aprire il gambo della valvola fin tanto che non raggiunge il limitatore. Non aprirlo ulteriormente.
- Fissare le valvole di arresto con una chiave o con strumenti simili.
- La coppia della chiave è elencata nella tabella 2 summenzionata.

ATTENZIONE

Tutte le valvole di arresto devono essere aperte prima del funzionamento di prova. Ciascun condizionatore d'aria dispone di due valvole di arresto di diverse dimensioni sul lato dell'unità esterna, le quali funzionano come valvola di arresto inferiore e superiore, rispettivamente. Il funzionamento di ACCENSIONE E SPEGNIMENTO viene descritto nel diagramma a sinistra. (Fare riferimento al diagramma 28)

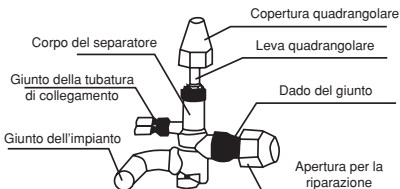


Diagramma 28

- 1) Funzionamento ACCENSIONE: togliere la copertura quadrangolare, agganciare la testa quadrangolare con una chiave e girarla in senso antiorario fino al termine. Quindi stringere la copertura quadrangolare.
- 2) Funzionamento SPEGNIMENTO: il funzionamento è lo stesso dell'ACCENSIONE, ma questa volta si deve girare in senso orario.

VERIFICARE LE PERDITE

Controllare tutti i giunti con il rilevatore di perdite oppure con acqua e sapone (fare riferimento al diagramma 29)

NOTE: nel diagramma
 A valvola di arresto inferiore
 B valvola di arresto superiore
 C,D giunti del condotto di collegamento all'unità interna.

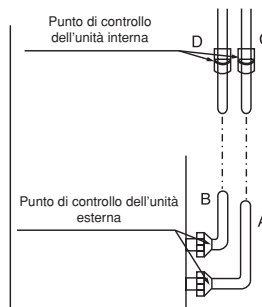


Diagramma 29



ISOLANTE

- Assicurarsi che i materiali isolanti rivestano tutte le parti esposte dei giunti delle tubature svasate e della tubatura del refrigerante dal lato del liquido e da quello del gas. Assicurarsi che non vi sia del vuoto tra essi.
- Un isolamento incompleto può provocare la condensa dell'acqua.

IL COLLEGAMENTO DEL CONDOTTO DI SCARICO

1. Installare il tubo di scarico dell'unità interna

- È possibile usare un tubo in polietilene come tubo di scarico (diametro esterno 37-39 mm, diametro interno 32 mm). Può essere comprato presso un negozio locale o dal proprio rivenditore.
 - Collocare la bocca del tubo di scarico sulla base del tubo pompa del corpo, quindi agganciare saldamente insieme il tubo di scarico e la guaina della tubatura di scarico (accessori) con il gancio della tubatura di scarico (accessori).
- AVVERTIMENTI:** Usare la propria forza con attenzione per evitare la rottura del tubo pompa.
- Il tubo pompa del corpo e quello di scarico (in particolare nell'elemento interno) devono essere rivestiti uniformemente con la guaina della tubatura di scarico (accessori) ed essere fissati saldamente con un restringitore per evitare la condensa provocata dall'aria entrata.
 - Per evitare che l'acqua scorra indietro nel condizionatore d'aria mentre l'impianto è in fase di arresto, inclinare il tubo di scarico verso il basso in direzione dell'unità esterna (lato dello scarico) a un grado di oltre 1 / 50. Evitare aumenti o depositi di acqua. (Fare riferimento al diagramma 30.a).
 - Quando si effettua il collegamento non si deve trascinare il tubo di scarico con troppa violenza onde evitare di sradicare il corpo. Nel frattempo, si deve collocare un punto di sostegno ogni metro/ metro e mezzo per evitare il cedimento del tubo di scarico (Fare riferimento al diagramma 30.b). In alternativa, è possibile congiungere il tubo di scarico al condotto di collegamento per fissarlo. (Fare riferimento al diagramma 30.c.)
 - Nel caso in cui il tubo di scarico sia stato allungato, sarà opportuno stringere le parti interne con un tubo di protezione per evitare l'allentamento.
 - Se l'uscita del tubo di scarico è posta più in alto rispetto al giunto della pompa del corpo, la tubatura deve essere sistemata il più verticalmente possibile. La distanza di innalzamento deve essere inferiore a 200 mm, altrimenti l'acqua strariperà quando il condizionatore d'aria si fermerà. (Fare riferimento al diagramma 31)
 - L'estremità del tubo di scarico deve essere più in alto rispetto al terreno o alla parte inferiore del piano inclinato dello scarico di oltre 50 mm; non immergerlo nell'acqua. Se si scarica l'acqua direttamente nelle acque luride, assicurarsi di effettuare una buona sigillatura (aquaseal) a forma di U piegando la tubatura verso l'alto per evitare che un gas maleodorante penetri in casa attraverso il tubo di scarico.

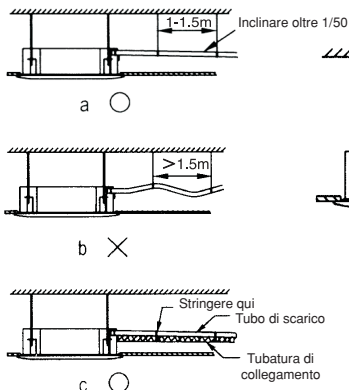


Diagramma 30

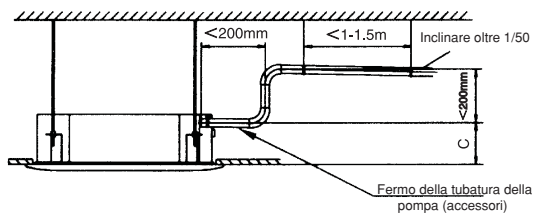


Diagramma 31

Note: 24/27/30 Serie C = 200 mm
36/45 Serie C = 212 mm



2. Controllo dello scarico

- Controllare se il tubo di scarico è privo di ostacoli
- Si deve eseguire questo controllo su case di recente costruzione prima di rivestire il soffitto.
 - 1) Fare riferimento al diagramma 32

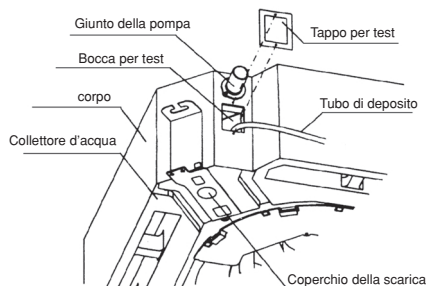


Diagramma 32

- 2) Accendere l'apparecchio d'aria condizionata e collocarlo nella modalità di funzionamento "COOLING" (freddo). Controllare se la pompa di scarica fa rumore. Controllare se l'acqua è scaricata correttamente (è prevista un'attesa di 1 min. prima della scarica, a causa della lunghezza della tubatura di scarica), e controllare se perde dell'acqua sui giunti.

AVVERTIMENTI: se c'è qualche malfunzionamento, risolverlo subito.

- 3) Fermare il condizionatore d'aria, spegnere l'alimentazione e ripristinare la copertura di controllo nella posizione originale.

Riportare in sempre posizione nel corso del funzionamento per evitare perdite.

3. Installazione del gomito di scarico (tipo solo raffreddamento)

Incastrare la guarnizione nel gomito della scarica, poi inserire il gomito della scarica nel foro del bacino di base all'esterno.

Drenaggio della condensa dall'unità esterna nella modalità di funzionamento di riscaldamento.

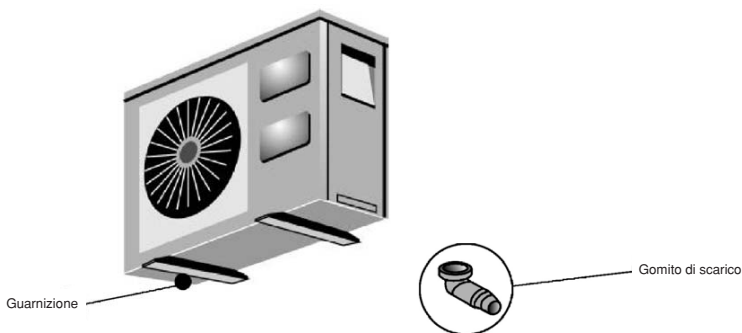


Diagramma 33



CABLAGGIO

ATTENZIONE

1. Il condizionatore d'aria deve utilizzare una fonte di alimentazione distinta con una tensione nominale.
2. L'alimentazione esterna al condizionatore d'aria deve disporre di un collegamento di messa a massa, collegato a quello delle unità interna ed esterna.
3. Il lavoro sul cablaggio deve essere effettuato da tecnici qualificati secondo lo schema del circuito elettrico.
4. Nel cablaggio fisso deve essere incorporato un dispositivo di scollegamento che disponga di una separazione del contatto dell'intercapedine in tutti i conduttori attivi, in conformità con le normative nazionali relative ai cablaggi.
5. Assicurarsi di posizionare opportunamente il cablaggio dell'alimentazione e quello del segnale per evitare interferenze e non consentire che vengano in contatto con il condotto di collegamento o il corpo della valvola di arresto.
6. Il cablaggio collegato a questo condizionatore d'aria è lungo 6 m. Assicurarsi di estenderlo con un cablaggio dello stesso tipo e della lunghezza adatta, se necessario. In generale, non attorcigliare i due cablaggi insieme a meno che il giunto non sia saldato bene e coperto da nastro isolante.
7. Non accendere l'alimentazione fin tanto che non si è effettuato un controllo minuzioso del cablaggio.

1. Le specifiche dell'alimentazione

TIPO		KN-24/27/30 SH	KN-27/30 SH3	KN-36 SH	KN-45 SH
ALIMENTAZIONE	FASE	1-FASE	3-FASE	3-FASE	3-FASE
	FREQUENZA	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
	VOLT	220-240V	380V	380V	380V
INTERRUTTORE AUTOMATICO/FUSIBILE		25	20/FASE	20/FASE	20/FASE
DIMENSIONE CABLAGGIO (mm ²)	CABLAGGIO DELL'ALIMENTAZIONE (UNITÀ INTERNA)	2.5	1.5	1.5	1.5
	CABLAGGIO A MASSA	2.5	1.5	1.5	1.5
	ALIMENTAZIONE (CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO INTERNO/ESTERNO)	2.5	1.5	1.5	1.5
	SEGNALE ELETTRICO FORTE (CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO INTERNO/ESTERNO)	0.5	0.5	0.5	0.5



3. CONNESSIONI ELETTRICHE

3.1 Fornitura di Elettricità

AVVERTENZA

Le connessioni elettriche devono essere eseguite esclusivamente da elettricisti autorizzati e in conformità con i requisiti e le norme locali. Questo impianto deve aver una connessione terra.

Sono disponibili modelli monofase e modelli trifasi; per ciascun modello è presentato un diagramma delle connessioni elettriche necessarie. Collegare l'unità all'alimentazione elettrica nel modo specificamente indicato nel rispettivo diagramma elettrico.

a) Modelli monofase (vedere figura 34).

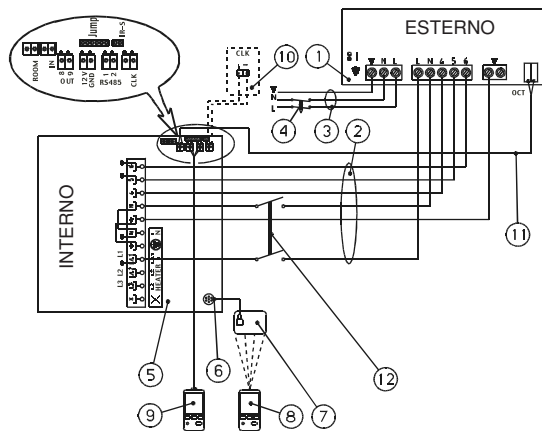
Il cavo di alimentazione elettrica deve essere del tipo HO5VV-K5G e disporre di 2 fili da 3 x 4 mm².

b) Modelli trifase (vedere figura 35).

Il cavo di alimentazione elettrica deve essere del tipo HOVV-K5G e disporre di 2 fili da 5 x 2,5 mm².

AVVERTENZA

Para l'unità con compressori del tipo scorrevole, è obbligatorio certificarsi che si sente il rumore di funzionamento del compressore, quando l'unità è avviata. Nel caso in cui si sentono dei rumori anormali durante il funzionamento, sarà necessario invertire le fasi della connessione di alimentazione elettrica.

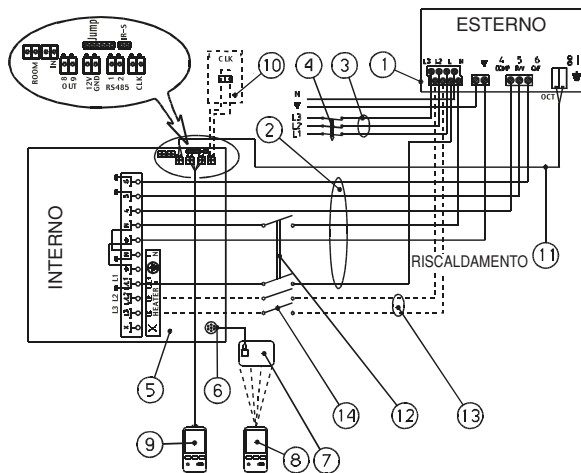


- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Unità esterna | 7. Unità di comando del display |
| 2. Cavo di connessione | 8. Telecomando senza filo |
| 3. Cavo di alimentazione elettrica | 9. Telecomando con filo (optional) |
| 4. Commutatore semiautomatico | 10. Interruttore remoto ON/OFF avvia/spenge
(dal tecnico installatore) |
| 5. Unità interna | 11. Cavo di comando (blindato) |
| 6. Connettore rapida del display | 12. Interruttore ON/OFF avvia/spenge
(dal tecnico installatore) |

Figura 34: Unità Monofase: Schema elettrico di alimentazione esterna

MODELLO	CAVO DI CONNESSIONE SENZA FILO (mm ²)	INTERRUTTORE SENZA ELEMENTO RISCALDAMENTO
KN30	6 x 2.5	25A
KN36	6 x 2.5	25A
KN27	6 x 2.5	20A





1. Unità esterna
2. Cavo di connessione
3. Alimentazione elettrica
4. Commutatore semiautomatico
5. Unità interna
6. Connettore rapida del display
7. Unità di comando del display
8. Telecomando senza filo
9. Telecomando con filo (optional)
10. Interruttore remoto ON/OFF avvia/spegne (dal tecnico installatore)
11. Cavo di comando (blindato)
12. Interruttore ON/OFF avvia/spegne (dal tecnico installatore)
13. Cavo di riscaldamento (optional)
14. Interruttore ON/OFF avvia/spegne del riscaldamento(dal tecnico installatore)

MODELLO	CAVO DI CONNESSIONE SENZA FILO (mm ²)	INTERRUTTORE SENZA ELEMENTO RISCALDAMENTO
KN30	6 x 2.5	3 x 16A
KN36	6 x 2.5	3 x 16A
KN46	6 x 2.5	3 x 16A
KN27	6 x 1.5	3 x 10A

Figure 35: Unità Trifase

3.2 Cavo di connessione

Il cavo elettrico tra l'unità interna e quella esterna, per tutti i modelli deve essere del tipo HO5VV-K5G. Le condotte devono essere delle misure e i numeri indicati nelle figure 34 e 35. Il cavo elettrico deve essere un pezzo unico, senza degli emendamenti. Nel caso in cui il cavo è installato sotto il pavimento, è necessario proteggerlo e isolalo contro eventuali contatti con dell'acqua. Nel caso in cui il percorso del cavo passare tramite una parete o soffitto acustico, è necessario proteggerlo con una cavalletta a prova di fuoco. Inoltre, le due unità devono essere collegate mediante un cavo tipo telefono da 2 x 0.5 mm². Vedere il rispettivo diagramma nelle figure 34 e 35.



FUNZIONAMENTO DI PROVA

- Una volta completata l'intera installazione si deve effettuare un funzionamento di prova.
- Prima del funzionamento di prova confermare i punti che seguono:
 - L'unità interna e quella esterna sono installate in modo appropriato.
 - Tubature e cablaggio sono stati completati in modo corretto.
 - L'impianto delle condutture refrigeranti non presenta perdite.
 - Lo scarico è privo di ostacoli.
 - L'isolante termico funziona bene.
 - Il cablaggio di messa a massa è collegato in modo corretto.
 - Sono state registrate la lunghezza delle tubature e la capacità di stivaggio aggiuntiva del refrigerante.
 - La tensione di potenza corrisponde alla tensione nominale del condizionatore d'aria.
 - Davanti a scarichi e prese delle due unità (interna ed esterna) non sono presenti ostacoli.
 - Le valvole di arresto del lato gas e del lato liquido sono entrambe aperte.
 - Il condizionatore d'aria viene preriscaldato accendendo l'alimentazione.
- Secondo le esigenze dell'utente, installare la base del telecomando in un luogo da cui il segnale del telecomando possa raggiungere l'unità interna senza difficoltà.
- Funzionamento di prova
 - Impostare il condizionatore d'aria in modalità di "RAFFREDDAMENTO" con il telecomando; quindi controllare i punti del "Manuale del proprietario" che seguono. Nel caso di un malfunzionamento, risolverlo secondo le indicazioni del capitolo "Problemi e cause" del "Manuale del proprietario".
 - DL'unità interna
 - Se l'interruttore sul telecomando lavora bene.
 - Se i pulsanti sul telecomando lavorano bene.
 - Se la feritoia di ventilazione del flusso di aria si muove normalmente.
 - Se la temperatura della stanza è regolata bene.
 - Se le spie degli indicatori funzionano normalmente.
 - Se i pulsanti della modalità temporanea lavorano bene.
 - Se lo scarico è normale.
 - Se sono presenti vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
 - Se il condizionatore d'aria riscalda bene, nel caso del tipo RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO.
 - L'unità esterna
 - Se sono presenti vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
 - Se il vento, il rumore oppure la condensa generati dal condizionatore d'aria hanno qualche ripercussione sui propri vicini.
 - Se sono presenti delle perdite di refrigerante.

ATTENZIONE

Un dispositivo di protezione evita che il condizionatore d'aria si attivi per 3 minuti circa quando viene riavviato immediatamente dopo uno spegnimento.



Part No: 468140014/01

