

CONDIZIONATORE D'ARIA MANUALE PER L'USO

ITALIANO



Grazie per aver scelto il condizionatore d'aria d'alta qualità. Questo manuale per l'uso deve essere letto con attenzione, per assicurare il funzionamento corretto del condizionatore. Dopo la lettura, riporlo in luogo sicuro. Fare riferimento al manuale se sorgono quesiti che riguardano il suo funzionamento o nel caso si verificano delle irregolarità. Il condizionatore d'aria deve essere usato per soli scopi domestici.

Precauzioni di sicurezza

I simboli adoperati in questo manuale per l'uso e la manutenzione vanno interpretati come segue.

 Precauzioni d'uso

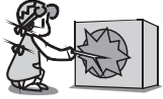
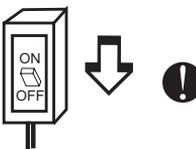
 Funzione corretta del condizionatore; non si tratta di un guasto.

 Attenzione.

 Assicurarsi di aver seguito questa istruzione.

 La messa a terra è necessaria.

 Pericolo: Una condotta inadeguata può causare rischi molto seri, quali pericolo mortale, gravi lesioni personali, ecc.

 <p>Usare l'alimentazione elettrica corretta secondo i requisiti di targa. Diversamente, possono aver luogo pericolo, guasti o incendi.</p>	  <p>Tenere pulito l'interruttore d'alimentazione e connettere il cavo d'alimentazione in modo adeguato e sicuro per evitare scosse o incendi provocati da collegamenti inadeguati.</p>	 <p>Non pulire il condizionatore con benzina o con detergenti acidi o basici.</p>
 <p>Non legare, tirare o pressare il cavo d'alimentazione, per evitare di danneggiarlo. Scosse elettriche ed incendi possono essere causati da un cavo d'alimentazione danneggiato.</p>	  <p>Non inserire mai un bastoncino o oggetti simili nell'unità. Ciò potrebbe causare lesioni, dal momento che il ventilatore gira ad alta velocità.</p>	 <p>Non è salutare esporsi a lungo al flusso diretto d'aria fredda. È consigliabile invece diffondere l'aria fredda in tutto l'ambiente.</p>
 <p>Fermare il condizionatore e disattivarlo con l'interruttore quando si è di fronte ad un'anomalia di funzionamento.</p>	  <p>È raccomandabile che l'installazione, riparazione o il trasporto dell'apparecchio siano eseguiti da personale autorizzato.</p>	 <p>Fare attenzione che il flusso d'aria non raggiunga i fornelli e la stufa.</p>
 <p>Non adoperare l'apparecchio per asciugare il bucato o raffreddare il cibo, ecc.</p>	  <p>Non posare oggetti sull'unità esterna.</p>	 <p>È responsabilità dell'utente mettere a terra l'apparecchio secondo le norme e leggi locali, tramite personale autorizzato.</p>

Caratteristiche e funzioni

DIFFUSIONE LONGITUDINALE DEL FLUSSO D'ARIA

Diffusione longitudinale automatica dell'aria fredda. Le alette si muovono automaticamente a sinistra ed a destra per diffondere in modo uniforme l'aria condizionata nell'ambiente.

IONIZZATORE (OPTIONAL)

Lo IONIZZATORE può rendere l'aria più fresca e confortevole.

Avviso importante: L'IONIZZATORE passa automaticamente da ON a OFF quando l'unità passa da ON a OFF. Non può infatti essere telecomandato indipendentemente.

CAMBIO MODALITÀ AUTOMATICO

La modalità operativa (refrigerazione, deumidificazione e riscaldamento) viene cambiata automaticamente per mantenere costante la temperatura impostata in tutte le condizioni. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al modello di procedura di funzionamento in modalità I FEEL.

SLEEP TIME

Quando si preme il pulsante SLEEP nella modalità di riscaldamento, l'impostazione del termostato del condizionatore è gradualmente abbassata durante la notte.

In modalità di refrigerazione, l'impostazione del termostato aumenta gradualmente. Quando il periodo impostato è trascorso, l'unità si spegne automaticamente.

UNITÀ DI TELECOMANDO

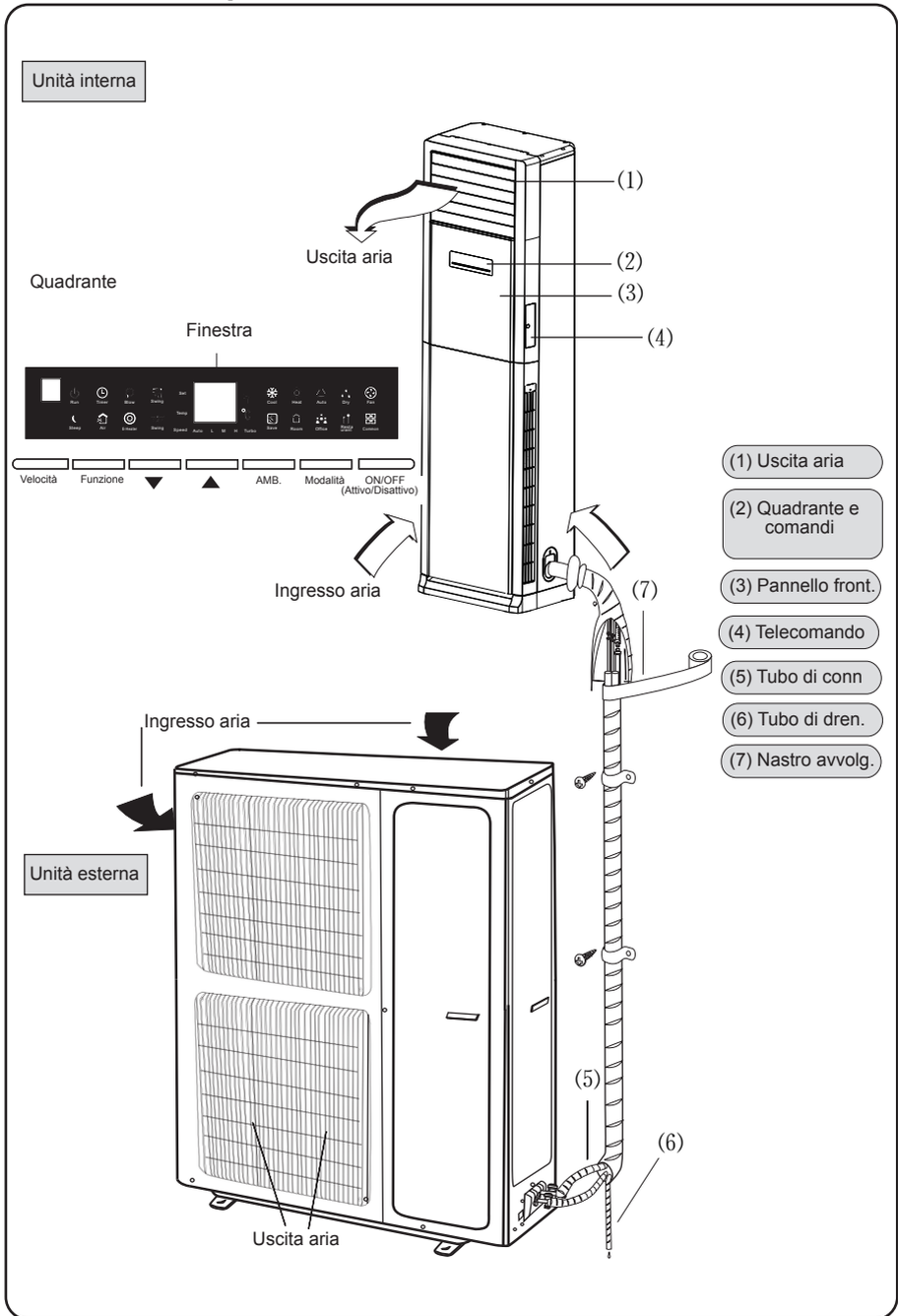
L'unità di telecomando consente l'idoneo controllo del funzionamento del condizionatore d'aria.

Condizioni operative

Intervallo di temperatura:

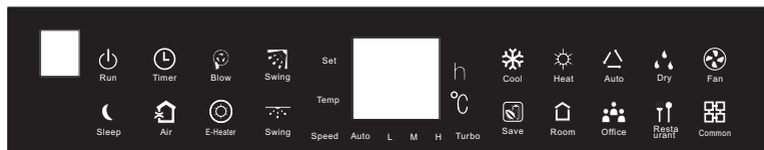
R410A & R407C		Unità interna		Unità esterna	
		DB[°C]	WB[°C]	DB[°C]	WB[°C]
Refrigerazione	Limite Superiore	32	23	46	NA
	Limite Inferiore	21	15	21	NA
Riscaldamento	Limite Superiore	27	NA	24	18
	Limite Inferiore	10	NA	-9	-10

◆ Nomi delle parti



◆ Nomi e funzioni di ciascuna parte

Funzioni e comandi del climatizzatore



Funzioni di comandi e quadrante



ON/OFF

Pulsante ON/OFF

- Premere il pulsante ON/OFF per accendere l'unità.
Quando l'unità è accesa le impostazioni originali quali Timer, Sleep saranno annullate.
Nota: Quando l'unità funziona in modalità di deumidificazione, premere il pulsante ON/OFF per accendere direttamente l'unità.
- Quando l'unità inizia a funzionare, la luce indicatrice di stato si accende di luce rossa, ad indicare l'accensione.

Modalità

Pulsante Modalità

- Premendo il pulsante, l'impostazione ciclica di modalità cambierà come segue:
- Auto: il controllo determina la modalità operativa secondo le modifiche di temperatura ambiente in questa modalità.
 Raffreddamento: appare lo stato di raffreddamento.
 Deumidificazione: riduce la temperatura e mantiene la temperatura ambiente impostata senza modifiche.
 Fornitura aria: In questa modalità il compressore non funziona e gira solo il ventilatore dell'unità interna.
 Riscaldamento: Appare lo stato di riscaldamento.
 (Nota: Il climatizzatore singolo non è dotato della funzione di riscaldamento).

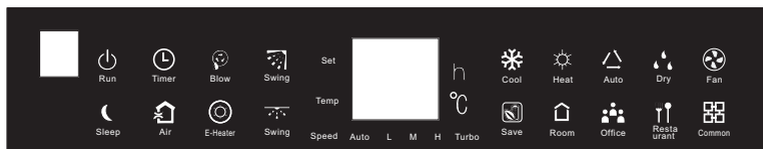
▲ e ▼

Pulsanti (▲) e (▼)

- Nel caso in cui la funzione operativa non sia impostata, premendo i pulsanti (▲) e (▼), la temperatura impostata sale e scende di 1°C, ed il campo si regolazione va da 16°C a 30°C.
- Nel caso di impostazione delle funzioni, si procede con l'impostazione ciclica di questa funzione (▲) e (▼) impostazione in direzione opposta
- Tenendo premuto i pulsanti (▲) e (▼) ininterrottamente per tre secondi, le funzioni dei pulsanti del pannello saranno disattivate, poi, premendo un qualsiasi pulsante, si ode una volta il cicalino mentre "LC" lampeggia per tre volte in forma di doppio 8 e ripristina l'aspetto normale in modo da avvertire l'utente che i pulsanti sono bloccati. Premendo nuovamente i due pulsanti per 3 secondi ininterrottamente, il blocco viene rimosso ed il quadrante ritorna al suo aspetto normale.

◆ Nomi e funzioni di ciascuna parte

Funzioni e comandi del climatizzatore



Funzioni di comandi e quadrante



▲ e ▼ Pulsanti (▲) e (▼) (contin.)

- Dopo l'avvio per la prima volta, senza alcun input dai pulsanti:
 - Premere per due volte consecutive il pulsante ▲ in 20 secondi ed attivare il funzionamento in riscaldamento forzato. Le alette di ventilazione verso l'alto ed il basso si aprono in posizioni di minima apertura, inizia a funzionare a pieno carico, con ventilatori interno ed esterno alla massima velocità. Tutti i caratteri sono visualizzati mentre il bulbo del termometro non induttivo è rotto. I codici di guasto sono visualizzati quando il bulbo del termometro è rotto e quindi il cicalino suona. Dopo un arresto di cinque minuti o ricevendo il segnale d'arresto entro 5 minuti, passa allo stato di normale attesa.
 - Premere per due volte consecutive il pulsante ▼ in 20 secondi ed attivare il funzionamento in raffreddamento forzato. Le alette di ventilazione verso l'alto ed il basso si aprono in posizioni di minima apertura, inizia a funzionare a pieno carico, con ventilatori interno ed esterno alla massima velocità ed il cicalino suona. Dopo un arresto di cinque minuti o ricevendo il segnale d'arresto entro 5 minuti, passa allo stato di normale attesa.

Le funzioni 1 e 2 servono a solo scopo di test.

Velocità Pulsante di velocità

- Premere questo pulsante per regolare la velocità in senso ciclico
 Auto →Bassa →Media →Alta
 →Super →Auto
 Nota: la funzione di bassa velocità forzata in funzionamento di deumidificazione non è disponibile.

AMB. Pulsante AMB.

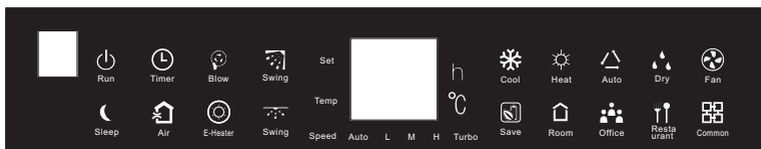
- Premendo il pulsante AMB viene impostato ciclicamente come segue:


```

            →Risparmio energetico → Soggiorno
            ← Normale ← Ristorante ← Conferenza/Ufficio ←
            
```
- Metodo di regolazione di AMB. Pulsante: L'avvio in modalità AMB all'inizio è il default di funzionamento normale; spegnendo e ri-accendendo, la modalità AMB mantiene lo stato delle impostazioni esistente prima dello spegnimento. Nelle modalità di risparmio d'energia, conferenza/ufficio, ristorante la funzione SLEEP viene automaticamente annullata. La funzione SLEEP non è regolabile: questa è disponibile solo in modalità di raffreddamento, deumidificazione e riscaldamento in funzionamento regolare.

◆ Nomi e funzioni di ciascuna parte

Funzioni e comandi del climatizzatore



Funzioni di comandi e quadrante

Velocità

Funzione



AMB.

Modalità

ON/OFF
(Attivo/Disattivo)

AMB. Pulsante AMB. (continua)

- Nei modi di soggiorno, ristorante, conferenza/ufficio, la temperatura, velocità del ventilatore, la direzione a destra e sinistra può essere regolabili. Se gli utenti cambiano l'impostazione temperatura, velocità, e direzione in giù e giù e a sinistra e destra, il funzionamento avviene in conformità con lo stato della regolazione impostata. L'impostazione direzione su e giù e sinistra e destra del prossimo avvio restano quelli che esistevano prima dell'ultimo arresto mentre la temperatura e la velocità saranno quelle di default.
- In modalità di risparmio energetico, mentre il climatizzatore funziona in riscaldamento, l'impostazione della temperatura, velocità, ventilazione flusso in direzione su e giù e destra e sinistra sono regolabili. Se gli utenti cambiano l'impostazione temperatura, velocità, e direzione in giù e giù e a sinistra e destra, funziona secondo lo stato delle regolazioni impostate dall'utente. Ma la temperatura impostata in funzione risparmio energetico in raffreddamento non può essere regolata.

AMB. Pulsante AMB. (continua)

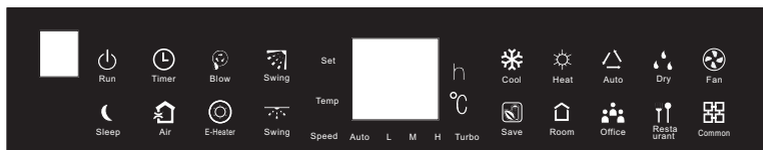
- I modi di soggiorno, ristorante, conferenza/ufficio possono essere impostati solo fuori premendo i pulsanti del climatizzatore. Ricevendo il segnale dal telecomando quando il condizionatore è in funzione in modalità di soggiorno, ristorante, conferenza/ufficio, esce dalle modalità suddette funziona secondo le modalità del telecomando.

Funzione Pulsanti di funzione

- In stato ON, ogni qualvolta viene premuta il pulsante di funzione, le impostazioni di su e giù, sinistra e destra, l'essiccazione, riscaldamento, timer, aria fresca, la temperatura ambiente possono essere impostati in sequenza. Quando un carattere lampeggia, indica che si può procedere con l'impostazione e proseguire premendo i pulsanti. L'azione è confermata se non si ricevono altri comandi entro 5 secondi. Oppure premere il pulsante di funzione per conferma.
- Premendo il pulsante di funzione nel funzionamento in deumidificazione si procede direttamente nella disattivazione. Premendo il pulsante di funzione in stato di spegnimento e non deumidificazione si può procedere nell'impostazione del timer.

◆ Nomi e funzioni di ciascuna parte

Funzioni e comandi del climatizzatore



Funzioni di comandi e quadrante



Impostazioni

- Visione della temperatura impostata.

Temperatura ambiente

- Indica la temperatura interna.

Molto forte

- Quando il simbolo è acceso, indica l'impostazione della funzione super forte.



SAVE

Modalità di risparmio

- Indica la modalità di risparmio.



ROOM

Modalità soggiorno

- Indica la modalità di soggiorno.



OFFICE

Modalità ufficio

- Indica la modalità ufficio



RESTAURANT

Modalità ristorante

- Indica la modalità ristorante.



COMMON

Modalità comune

- Indica la modalità comune.



Swing

Stato d'oscillazione

- Indica lo stato d'oscillazione.



Swing

Stato d'oscillazione

- Indica lo stato d'oscillazione.



BLOW

Funzione ventilatore

- Quando il simbolo è acceso, indica l'impostazione della funzione VENTILATORE.



E-HEATER

Funzione E-Riscaldamento

- Questo simbolo acceso sul quadrante indica che la funzione E-RISCALDAMENTO è attiva, e che il riscaldamento elettrico può essere avviato in determinate condizioni.



TIMER

Funzione TIMER

- Quando il simbolo è acceso, indica l'impostazione della funzione TIMER.



SLEEP

Funzione SLEEP

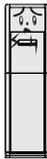
- Quando il simbolo è acceso indica l'impostazione della funzione SLEEP.

◆ Ricerca e riparazione dei guasti

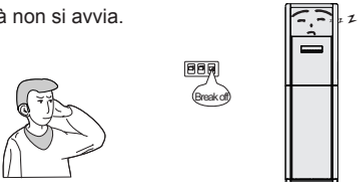
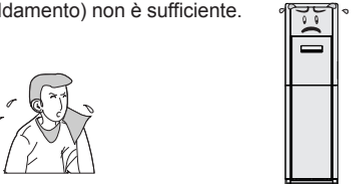


AVVISO

Non tentare di riparare da soli il climatizzatore. Possono essere causati scosse elettriche ed incendi. Controllare i seguenti aspetti prima di chiamare il Servizio d'Assistenza per riparazioni. Ciò può far risparmiare tempo e denaro.

Fenomeno	Riparazione
<p>Il climatizzatore non si mette immediatamente in funzione quando riavviato.</p>  	<p>Una volta arrestato il climatizzatore, non potrà ripartire per almeno 3 minuti, per auto-protezione.</p>
<p>Un odore insolito si avverte dall'uscita del climatizzatore dopo che questo viene avviato.</p>  	<p>L'unità non possiede un suo particolare odore. Questo avviene a causa dell'odore accumulatosi nell'ambiente. Soluzione: Pulire il filtro. Se il problema continua, non è necessario pulire il climatizzatore. (Prego contattare il Centro di Manutenzione Autorizzato).</p>
<p>Durante il funzionamento si ode il flusso del liquido.</p>  	<p>Quando il climatizzatore è avviato o durante il funzionamento, il compressore inizia a funzionare o si ferma, talvolta si ode un fruscio o un gorgoglio, dovuti al liquido refrigerante che scorre e non a un guasto.</p>
<p>In modalità di raffreddamento, talvolta si nota foschia all'uscita dell'aria.</p>  	<p>Questo fenomeno ha luogo quando la temperatura e l'umidità interne sono alte. L'aria della stanza viene raffreddata rapidamente. Dopo un certo tempo, la temperatura e l'umidità della stanza scenderanno e la foschia scomparirà.</p>
<p>All'avvio o all'arresto del climatizzatore si possono udire rumori stridenti.</p>  	<p>Ciò è dovuto alla deformazione della plastica a causa del variare della temperatura.</p>

◆ Ricerca e riparazione dei guasti

Fenomeno	Riparazione
<p>L'unità non si avvia.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentazione è stata spenta? • Il circuito di protezione è scattato o no? • La tensione è troppo alta o bassa? (Va misurata da un tecnico) • Il timer è usato correttamente?
<p>L'efficienza di raffreddamento (riscaldamento) non è sufficiente.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione della temperatura è idonea? • Le feritoie di ingresso o d'uscita sono ostruite? • Il filtro dell'aria è sporco? • Le finestre e le porte sono chiuse? • La velocità del ventilatore è stata impostata bassa? • Vi è una fonte di calore nella stanza?
<p>Il telecomando wireless non è disponibile.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • L'unità è disturbata da anormali o frequenti cambi di funzione. Il controllo può occasionalmente non funzionare per cui è necessario estrarre e reinserire la spina. • Si trova nella sua portata utile di ricezione o è ostruito? • Verificare la tensione delle batterie inserite nel telecomando e sostituire le batterie se necessario. • Il telecomando wireless è danneggiato?
<p>Si verifica una perdita d'acqua nell'unità esterna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'umidità dell'aria è alta. • L'acqua di condensa è traboccata. • Il collegamento del tubo di drenaggio interno è scadente.
<p>Si verifica una perdita d'acqua nell'unità esterna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quando l'unità funziona in modalità di RAFFREDDAMENTO, il tubo ed il giunto si raffreddano ed accumulano condensa. • Durante il funzionamento in riscaldamento o sbrinamento, l'acqua si scioglie e gocciola. • L'acqua cade dallo scambiatore di calore durante il funzionamento in riscaldamento.
<p>Rumore emesso dall'unità interna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il rumore proviene dal relè del ventilatore o del compressore che sta avviando o spegnendo il sistema. • Quando lo sbrinamento si avvia o si arresta, si ode rumore. Ciò è dovuto al refrigerante che scorre in direzione inversa.

◆ Ricerca e riparazione dei guasti

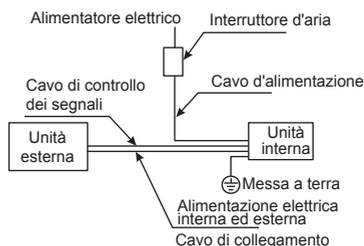
Fenomeno	Riparazione
L'unità interna non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> ● In modalità di riscaldamento, quando la temperatura dello scambiatore di calore dell'unità interna è bassa, non emette flusso d'aria per evitare ventate di aria fredda (entro 90 s). ● In modalità di riscaldamento, se la temperatura esterna è bassa e vi è molta umidità, si forma ghiaccio sullo scambiatore di calore dell'unità esterna e l'unità esegue uno sbrinamento automatico, mentre l'unità interna non eroga il flusso d'aria per circa 10 minuti, durante la procedura di sbrinamento, e ci sarà gocciolamento d'acqua o vapore.
Umidità si forma sulla griglia d'ingresso dell'aria.	<ul style="list-style-type: none"> ● Se il condizionatore funziona in alta umidità per un lungo periodo, l'umidità può condensare sulla griglia d'uscita dell'aria e gocciolare
Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare E1 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare E3 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare E4 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare E5 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare F1 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare F2 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare F3 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare F4 Se la spia di alimentazione lampeggia, sul quadrante appare F5	<ul style="list-style-type: none"> ● E1: Protezione alta pressione del sistema ● E3: Protezione bassa pressione del sistema ● E4: Protezione alta temp. tubo scarico aria ● E5: Protezione sovraccorrente ● F1: Guasto sensore ambiente interno ● F2: Guasto sensore temp. tubo interno ● F3: Guasto sensore ambiente esterno ● F4: Guasto sensore temp. tubo esterno ● F5: Guasto sensore tubo di scarico
 Arrestare immediatamente il funzionamento, estrarre la spina elettrica e contattare il distributore in presenza di una delle situazioni seguenti:	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 80%;"> <p>▲ Rumori di colpi durante il funzionamento;</p> <p>▲ Odori terribili emessi durante il funzionamento;</p> <p>▲ Si verifica una perdita d'acqua nella stanza;</p> <p>▲ L'interruttore in aria o quello di protezione interrompono spesso;</p> <p>▲ Dell'acqua è stata spruzzata negligenemente all'interno del climatizzatore.</p> </div> <div style="margin-left: 20px; display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 150px;"> <p>Interrompere il funzionamento ed estrarre la spina</p> </div> </div> </div>	

◆ Note relative all'installazione

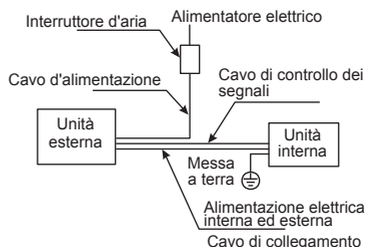
Note per l'impianto elettrico

1. Deve essere usato un circuito separato per l'alimentazione elettrica.
2. Il circuito deve essere installato da un tecnico qualificato.
3. Eseguire l'impianto elettrico secondo il diagramma seguente: Le viti devono essere ben serrate, le viti usurate devono essere sostituite, le viti autofilettanti non devono essere usate per l'impianto elettrico.
4. Eseguire i collegamenti secondo lo schema elettrico dell'unità.
5. Usare i cavi attaccati all'unità, non sostituire i cavi e non cambiare lunghezza e i terminali dei cavi; se sono necessarie modifiche, rivolgersi al centro d'assistenza post vendita.
6. Al cavo sprovvisto di spina elettrica, va applicata un'ideale spina.
7. I cavi dei collegamenti elettrici interni ed esterni non devono essere tirati o piegati.
8. Simbolo di messa a terra, ed indica che solo il conduttore giallo e verde deve essere collegato a questo morsetto.
9. Dopo aver completato l'installazione elettrica, assicurare di usare il serrafili per fissare assieme il cavo, il cavo d'alimentazione ed il cavo di controllo ed assicurare che vi sia spazio sufficiente anche per i terminali di ogni cavo.
10. Applicare una forza di circa mezzo chilo per verificare che ciascuno dei conduttori sia ben collegato. Per controllare il connettore, afferrarlo e verificare il collegamento di ciascun conduttore.

Schema d'installazione, fare riferimento a quanto segue. Per impianto monofase:



Per impianto trifase:



Requisiti di messa a terra

1. Il climatizzatore e un elettrodomestico di prima classe:
2. Il conduttore giallo e verde è il collegamento a terra e non deve essere usato per altri scopi o tagliato fuori. Non fissarlo usando una vite autofilettante, per evitare scosse elettriche.
3. Non collegare il conduttore di terra ai seguenti punti: L'alimentatore deve essere collegati a terra in modo sicuro.

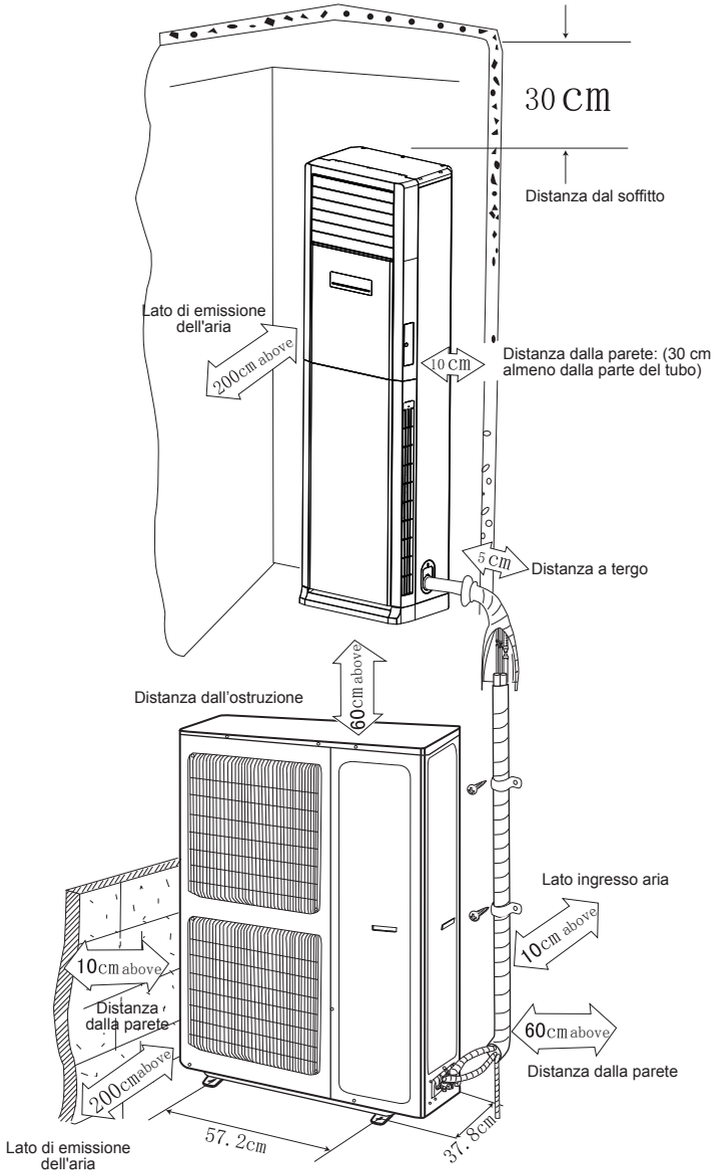
① Tubo dell'acqua ② Tubo del gas ③ Tubo di drenaggio ④ Ogni punto che non sia raccomandato dal tecnico.

Altro

Il riscaldamento elettrico ausiliario è montato vicino all'evaporatore dell'unità interna; si tratta di una resistenza elettrica tubolare metallica, i cui valori nominali sono riportati sulla targhina dell'unità.

◆ Schema delle dimensioni d'installazione

Schema delle dimensioni d'installazione



◆ Installazione dell'unità interna

Installazione del tubo di collegamento

- Prima dei collegamenti, rimuovere il filtro aprendo il pannello di vetro
1. Come illustrato in Fig. 9, estrarre la striscia decorativa in posizione 1 e quindi svitare le viti. Togliere le viti che fissano il filtro dopo aver aperto il pannello di vetro. Infine estrarre il filtro in direzione della freccia in posizione 3.
 2. Durante i collegamenti di tubi e cavi a sinistra del pannello posteriore, devono essere usati gli accessori allegati in dotazione, come illustrato in Fig. 11.



Fig. 9

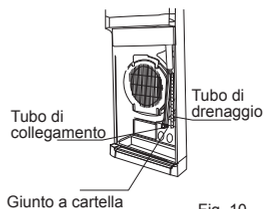


Fig. 10

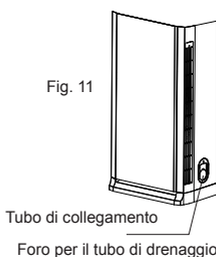


Fig. 11



Fig. 12

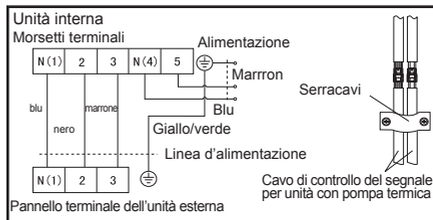
Installazione del tubo di drenaggio

1. Assicurare che il tubo di drenaggio sia condotto all'esterno (lato di scarico).
2. Collegare il tubo di drenaggio dell'unità con il tubo di scarico e fissarli con nastro isolante.
3. Il tubo di drenaggio deve essere avvolto con materiale isolante (dello spessore di almeno 9 mm), e quindi avvolto con del nastro per evitare che entri aria, causando condensa.
4. Dopo il collegamento, verificare che l'acqua sia scaricata correttamente e che non vi siano perdite. (Come illustrato in figura 12).

Collegamenti elettrici

1. Aprire il pannello di vetro.
2. Svitare le viti che fissano il coperchio della scatola elettrica, per metterne allo scoperto i terminali, come illustrato nella figura a fianco.
3. Far passare il cavo d'alimentazione attraverso il foro per il tubo dell'unità interna.

I collegamenti elettrici vanno eseguiti secondo lo schema seguente. 24K:



◆ Installazione dell'unità interna

4. Secondo lo schema elettrico, i conduttori devono essere collegati ai corrispondenti terminali, come illustrato in Fig. 13.

5. Posizionare la sezione con guaina del cavo d'alimentazione sulla scanalatura per il cavo, poi coprire la scatola elettrica, serrare le viti e assicurare il cavo di collegamento con il morsetto.

6. Nelle unità con cavo di controllo, il cavo di controllo è collegato all'unità interna con un connettore. Stringere la sezione di cavo di controllo con guaina con il morsetto serrafili.

7. Coprire con il coperchio della scatola elettrica.

36K 48K:

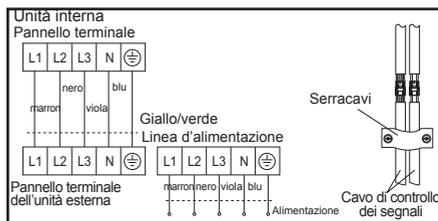


Fig. 13

Nota

Quando la lunghezza del tubo di collegamento non è sufficiente, contattare il negozio di articoli elettrici per acquistare un cavo di lunghezza sufficiente, in quanto l'attacco di una prolunga non è consentito.

- Collegamenti errati non sono consentiti perché possono provocare guasti dei componenti.
- Serrare le viti del terminale.
- Dopo aver serrato le viti, tirare leggermente il cavo elettrico per assicurare che sia ben collegato.
- Il collegamento errato a terra può provocare scosse.
- La piastra di copertura del cavo elettrico ed il cavo elettrico devono essere ben fissati; se ciò non avviene, può entrare polvere e umidità o, in caso di urto dall'esterno, incendio o scosse elettriche.
- Deve essere collegato ed installato un interruttore multipolare con separazione tra i contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.

Installatione del diaframma

- Installare dopo l'installazione del tubo di collegamento e di drenaggio secondo la Fig. 14.

1. Allentare le viti e regolare la posizione del diaframma in su e giù per fissare al massimo il tubo di drenaggio.
2. Serrare le viti.

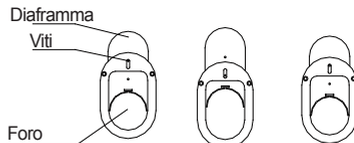


Fig. 14