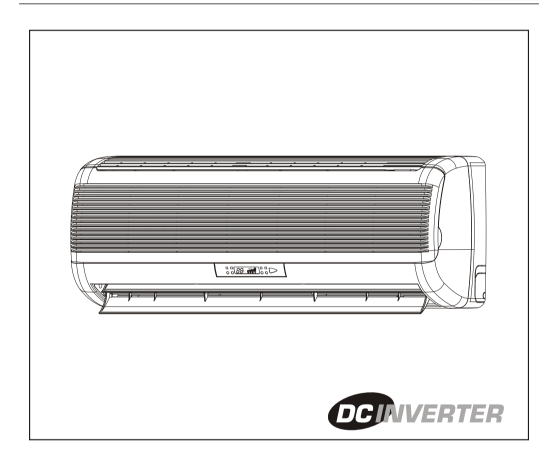
CLIMATISEUR SPLIT MURAL	FRANÇAIS
AIR CONDITIONER SPLIT WALL MOUNTED	ENGLISH
KLIMAGERAET IN SPLIT BAUWEISE	DEUTSCH
CLIMATIZADOR SPLIT MURAL	ESPAÑOL
CONDIZIONATORE D'ARIA A PARETE SPLIT	ITALIANO



MANUEL D'UTILISATION ET DE PROGRAMMATION PROGRAMMING AND OPERATING MANUAL BEDIENUNGS UND PROGRAMMIERUNGS HANDBUCH MANUAL DE UTILÍZACION Y DE PROGRAMMACION MANUALE DI UTILIZZO E DI PROGRAMMAZIONE



INDICE

INTRODUZIONE	1
DESCRIZIONE DEL SISTEMA	2
FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE	3
SEGNALI E COMANDI SULL'UNITA' INTERNA	5
Operazione di unità	5
MODI DI PROTEZIONE	6
CURA E MANUTENZIONE	7
CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO	8
PRECAUZIONI	9
PRIMA DI RIVOLGERSI ALL'ASSISTENZA	10
ISTRUZIONI AGGIUNTIVE PER I MULTISPLIT	111

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL CONDIZIONATORE

INTRODUZIONE

Cari clienti:

grazie per aver acquistato il nostro condizionatore d'aria con tecnologia DC Inverter . Il condizionatore con tecnologia DC Inverter utilizza questa nuova tecnologia per meglio erogare la potenza richiesta dal vostro ambiente , permettendo un maggior confort ed una maggiore efficienza nell'utilizzo quotidiano.

Nelle pagine seguenti sono riportate le descrizioni del prodotto e le modalità di utilizzo corretto, siete pregati di leggerle attentamente prima di utilizzare il nostro condizionatore.



Raffreddamento



Deumidificazione



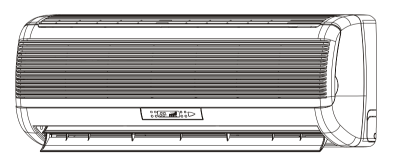
Riscaldamento



Funzionamento Automatico



Ventilazione



Temperaura di funzionamento:

-15°C ~ 46°C

NOTE IMPORTANTI:

- Il condizionatore va collegato a terra per protezione contro le scosse elettriche.
- Il condizionatore deve essere installato da un Installatore esperto, che dovrà rispettare le normali pratiche adottate nel settore del condizionamento e refrigerazione
- I collegamenti elettrici e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da elettricisti autorizzati, secondo le normative locali attualmente in vigore.
- Il mancato rispetto delle istruzioni d'installazione ed uso del condizionatore potrebbero influire sulle prestazioni ed automaticamente annullare la garanzia del condizionatore.

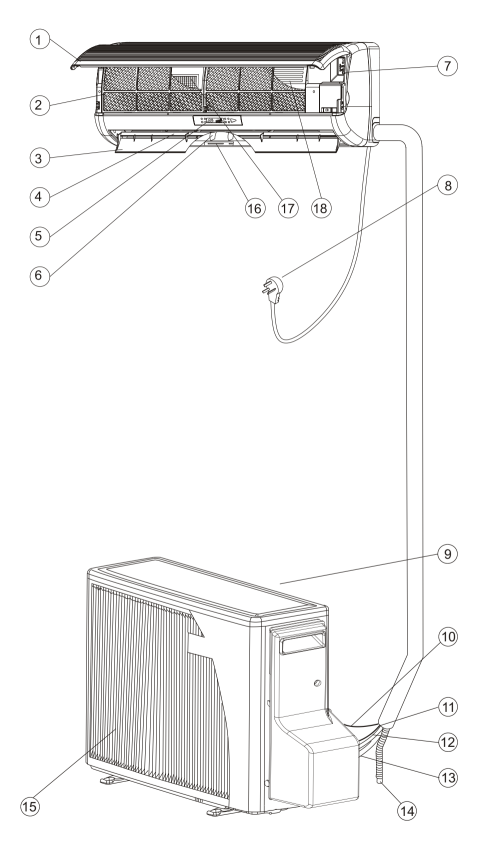
Modo della Prova

Il modo della prova è regolato soltanto per gli scopi di prova di prestazioni e non per il funzionamento di utente. Il modo della prova può essere iniziato da una delle circostanze seguenti:

1) Funzionando l'unità con le regolazioni seguenti di telecomando e condizioni termiche: Abkühlenmodus, Modo Raffreddamento, SPT=16°C e RAT=27±1°C, OAT=35±1°C per 30 minuti; Modo Riscaldamento, SPT=30°C e RAT=20±1°C, OAT=7±1°C per 30 minuti.
2) Sistema diagnostico entrante con Cool/SPT=16°C o Heat/

SPT=30°C.

DESCRIZIONE DEL SISTEMA



- 1. Griglia di ripresa dell'aria
- 2. Filtro dell'aria
- 3. Deflettore immissione aria
- 4. Uscita dell'aria
- 5. Display
- 6. Deflettori flusso aria orizzontale
- 7. Comandi dell'unità
- 8. Cavo di alimentazione*
- 9. Entrata aria nell'unità esterna
- 10. Cavo elettrico
- 11. Cavo di controllo dell'aria di rinnovo (facoltativo)
- 12. Linea liquido
- 13. Linea d'aspirazione
- 14. Tubo di scarico condensa
- 15. Uscita aria unita esterna
- 16. Ionizzatore (OPTIONAL DA MONTARE IN FABBRICA)
- 17. Filtro depurazione dell'aria
- 18. Filtro elettrostatico (OPTIONAL DA MONTARE IN FABBRICA)

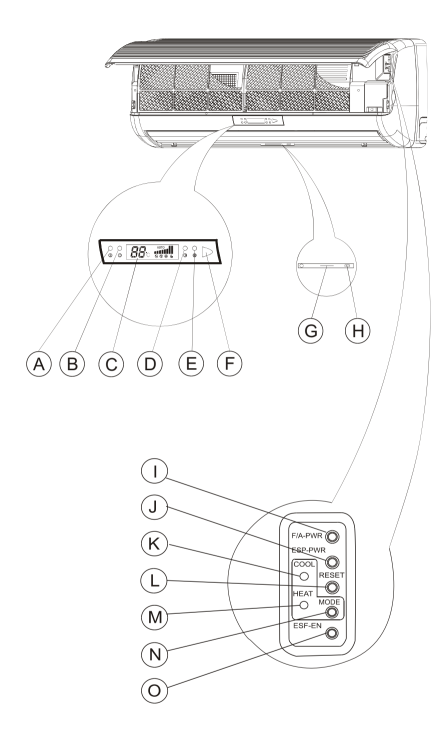
^{*} Non collegato nelle applicazioni multi spaccate

MODO DI FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE

华	RAFFREDDAMENTO	Raffredda, deumidifica e filtra l'aria dell'ambiente. Mantiene la temperatura	
狱	(COOL)	ambiente desiderata.	
※	RISCALDAMENTO (HEAT)	Riscalda e filtra l'aria dell'ambiente. Mantiene la temperatura ambiente desiderata.	
\triangle	AUTOMATICO (AUTO)	Passa automaticamente dal Raffredamento al Riscaldamento o viceversa. Il passaggio da una modalità all'altra avviene in base alla temperatura impostata rispetto alle condizioni in ambiente.	
	DEUMIDIFICAZIONE (DRY)	Deumidifica l'aria raffreddamentola leggermente. Nel funzionamento a DEUMIDIFICAZIONE, l'azione del condizionatore raggiunge un grado di deumidificazione più levato del normale. Questo tipo di funzionamento è consigliato quando la temperatura è piuttosto bassa ma l'umidità è elevata.	
\bigcirc	VENTILAZIONE (FAN)	Mette in circolazione e filtra l'aria dell'ambiente, mantenendola costantemente in movimento.	
\mathfrak{P}	VENTILAZIONE AUTOMATICA (AUTO FAN)	Durante i primi 30 minuti del funzionamento dell'unità dopo essere stato acceso, l'unità funziona ad alta velocità del ventilatore per elevare il effetti del raffreddamento / riscaldamento. Mentre l'aria della stanza si avvicina a alla temperatura voluta, il ventilatore commuta ad una velocità più bassa con un funzionamento più silenzioso.	
	CONSERVAZIONE DEL RISCALDAMENTO (HOT KEEP)	In RISCALDAMENTO e VENTILAZIONE AUTOMATICA, il ventilatore si spegne quando il compressore si ferma, finché il sensore interno non raggiunge la temperatura desiderata. Questa funzione HOT KEEP evita che si immetta in ambiente aria fredda durante il riscaldamento. Si consiglia quindi di utilizzare la VENTILAZIONE AUTOMATICA durante il RISCALDAMENTO.	
	SENSORE INDIVIDUALE I FEEL	Trasferisce il punto di rilevazione della temperatura alla zona in cui si trova il telecomando. (Nel funzionamento normale la rilevazione avviene sulla griglia di ripresa dell'aria dell'unità interna del condizionatore). Questo funzionamento permette di personalizzare il controllo della temperatura in ambiente. E' importante che il telecomando con questa funzione attivata, sia posto nel luogo della stanza climatizzata in cui si vogliono ottenere le condizioni richieste.	
<u>(L)</u>	TEMPORIZZATORE (TIMER)	L'orologio/ temporizzatore accende e spegne automaticamente (ON/OFF) il condizionatore in accordo con l'ora e il giorno prestabiliti, assicurando il condizionamento confortevole dell'aria prima del rientro a casa, senza spreco di energia ele ttrica. Arresta automaticamente l'azione del condizionatore all'orario impostato.	
	FUNZIONE NOTTE (SLEEP)	Questa funzione ha lo scopo di creare condizioni confortevoli durante le ore notturne. Attivando la funzione SLEEP quando il condizionatore funziona in RAFFREDDAMENTO, la temperatura della stanza aumenterà di un grado al termine di ogni ora fino alle tre ore successive.L'aumento della temperatura evita la sensazione di freddo durante il sonno. Se il condizionatore funziona in RISCALDAMENTO,l'effetto sarà contrario:il condizionatore diminuirà la temperatura della stanza di un grado al termine di ogni ora,Quando il condizionatore è regolato sulla funzione SLEEP, il funzionamento cesserà automaticamente dopo 7 ore, Il risultato sarà un sonno piacevole e riposante ed un senso di freschezza ed enerqia al momento del risveglio.	
	REGOLAZIONE DEI DEFLETTORI DELL'ARIA (AUTO FLAP)	Quando scegliete una delle funzioni RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE o VENTILAZIONE - li deflettori si posizionano automaticamente secondo l'inclinazione scelta per l'immissione dell'aria.Non appena il condizionatore viene spento,i deflettori si richiudono automaticamente.	

Ū	DIFFUSIONE AUTOMATICA DELL'ARIA (SWING)	Distribuzione antomatica del flusso d'aria in senso verticale.I deflettori si muovono continuamente dall'alto in basso per la diffusione uniforme dell'aria nella stanza.
	POSIZIONAMENTO DEFLETTORI ARIA	Distribuzione antomatica del flusso d'aria in senso verticale.i deflettori si muovono automaticamente dall'alto in basso per la diffusione uniforme dell'aria nella stanza.
	TEMPERATURA AMBIENTE	Misura e visualizza la temperatura istantanea in ambiente.
	PULIZIA FILTRO	L'indicatore pulizia del filtro si accende sul display dell'unità interna indicando che il filtro necessita di essere rimosso e pulito. Dopo pulizia e la reinstallazione del filtro, l'indicatore si spegne.
	SEGNALE ACUSTICO	Ogni volta che il telecomando trasmette un comando all'unità , quest'ultima segnala con un beep l'avvenuta ricezione del comando. E' possibile silenziare questo segnale.
	ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL CONDIZIONATORE	Dal pannello di controllo dell'unità interna è possibile accendere o spegnere il condizionatore ed impostarlo in RISCALDAMENTO o RAFFREDDAMENTO. Queste operazioni possono essere eseguite senza utilizzare il telecomando.
	ANTI RIAVVIAMENTO	Il condizionatore è protetto contro il riawiamento del compressore entro i tre minuti dopo l'ultimo arresto.
	MEMORIA	Il microprocessore conserva gli ultimi dati ricevuti, anche in caso di interruzione della corrente di alimentazione del condizionatore. In tal modo, non appena il condizionatore riparte dopo un'interruzione di alimentazione elettrica, il funzionamento riprende con le ultime impostazioni selezionate.
	LOCK	Blocca l'ultima operazione stabilita sul telecomando. Se il tasto LOCK è attivato, il telecomando non e più in grado di tramettere comandi al condizionatore.
	TASTIERA ILLUMINATA E VISUALIZZATORE LCD (facoltativo)	Premendo qualsiasi tasto nell'ambiente scuro, la tastiera ed il Display vengono illuminate.
	Filtro Elettrostatico (facoltativo)	Il filtro elettrostatico è in grado di captare particelle inferiori a 0,1 micron, come polvere atmosferica e di aspirapolvere, polvere di carbone, polvere insetticida, briciole, polline, pelurie di animali domestici, particelle di fumo di tabacco, fumo e grasso di cucina, funghi di muffa, batteri, virus e altro.
	IONIZZATORE	Lo Ionizzatore rende l'aria più fresca e confortevole . Quando la funzione di ionizzazione è accesa, si illumina la spia blu posta vicino allo ionizzatore. Importante: Lo Ionizzatore funziona solo con il condizionatore acceso e con il ventilatore in funzione.

SEGNALI E COMANDI SULL'UNITÀ



Se il condizionatore d'aria non può essere messo in funzione dal telecomando, può essere attivato in raffreddamento o in riscaldamento oppure completamente spento, premendo il pulsante MODE (N) sul condizionatore. Il pulsante MODE modifica lo stato operativo dell'unità azionando le modalità COOLING - HEATING - STAND BY. Ogni qualvolta il pulsante è premuto, si accende rispettivamente la luce spia del pulsante MODE (N), (K) o (M) per indicare in quale delle modalità funziona il condizionatore.

- A. Indicatore Attesa/Funzionamento Si accende di luce rossa quando l'alimentazione elettrica è connessa. Si accende di luce verde durante il funzionamento.
- B. Indicatore ESF / Ionizzatore Si accende durante il funzionamento dell'ESF o dell'Ionizzatore (facoltativo).
- C. Display LCD di funzionamento
- D. Indicatore del timer, si accende durante il funzionamento del timer e In funzione sleep
- E. Indicatore del filtro Si accende quando il filtro dell'aria richiede pulizia
- F. Ricevitore di segnali
- G. Indicatore dell'ionizzatore Si accende durante il funzionamento dell'ionizzatore,
- H. Interruttore on/off ionizzatore È usato per accendere e spegnere l'ionizzatore.
- I. Aria fresca on/off
- J. Pulsante attivazione filtro elettrostatico Usato per accendere e spegnere il filtro elettrostatico.
- K. Indicatore di raffreddamento Si accende solo quando è premuto il pulsante Mode (N).
- L. Pulsante di reset
 Premere per spegnere l'indicatore del
 filtro e risettare la funzione del filtro,
 dopo che il filtro pulito è stato rimontato.
 Premere per annullare il cicalino.
- M. Indicatore di riscaldamento Si accende solo quando è premuto il pulsante Mode (N).
- N. Pulsante modalità dell'unità Usato per spegnere l'unità o per accenderla in riscaldamento o in raffreddamento senza il telecomando.
- O. Pulsante di sicurezza del filtro elettrostatico
 Spegne il filtro elettrostatico quando viene aperta la griglia.

MODI DI PROTEZIONE

la funzionalità.

Il vostro condizionatore comprende alcune protezioni automatiche, che vi permettono di usario virtualmente in ogni occasione ed in ogni stagione , a prescindere dalia temperatura esterna. Alcune delle protezioni sono elencate di seguito:

Modo	Condizioni Di funzionamento	Protezione da	Azioni correttive
Raffredda- mento	Bassa temperatura esterna	Antigelo dello scambiatore interno	Arresta il ventilatore ed il compressore avvicinandosi alle condizioni di gelo. Ripristina automaticamente il funzionamento. La lampada spia di funzionamento (A) lampeggia.
	Alta temperatura esterna	Surriscaldamento dello scambiatore esterno	Arresta il compressore avvicinandosi alle condizioni di gelo. Ripristina automaticamente il funzionamento. La lampada spia di funzionamento (A) lampeggia.
Riscalda- mento	Bassa temperatura	Formazione di brina sullo scambiatore esterno	Inverte il funzionamento dal riscaldamento al raffreddamento in brevei periodi per sbrinare la bobina esterna. La lampada spia di funzionamento (A) lampeggia.
	Alta temperatura interna o esterna	Lo scambiatore interno si surriscalda	Arresta prima il ventilatore e quindi il compressore avvicinandosi alle condizioni di surriscaldamento. Ripristina automaticamente il funzionamento, La lampada spia di funzionamento (A) lampeggia.

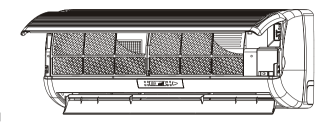
NOTA: Spegnendo l'unità dopo il funzionamento in Riscaldamento, l'unità potrà completare un ciclo di sbrinamento dovuto alle condizioni climatiche esterne. In tal caso, il compressore continuerà a funzionare per un certo tempo anche dopo lo spegnimento dell'unità, i deflettori sull'unità interna saranno chiusi, come quando l'unità è ferma. **IMPORTANTE:** Questa funzione fa parte dei cicli normali di funzionamento del condizionatore, non ne compromette

CURA E MANUTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione è necessario scollegare il condizionatore dalla rete elettrica.

PULIZIA DEL FILTRI DELL'ARIA

- Il Vostro condizionatore d'aria é dotato di una spia di controllo del filtro d'aria. Qando questa spia (E) si accende, il filtro deve essere pulito.
- Per togliere filtri dell'aria, sollevare il pannello, spingere filtri leggermante verso l'alto per liberarli. Estrarre i filtri, pulirli lavandoli con acqua tiepida e asciugarli completamente. Allineare e inserire i filtri al loro posto. Chiudere il pannello premendolo al centro per fissarlo al suo posto.
- Premere il pulsante RESET (L) per spegnere la spia di allarme pulizia filtro (E).



PULIZIA DEL FILTRO ELETTOSTATICO

Ogni tre mesi il filtro elettrostatico deve essere rimosso dall'unità e pulito, con la seguente procedura:

- 1 Aprire il pannello frontale.
- Spingere il gancetto ed estrarre il filtro elettrostatico (Fig. 1)
- 3 Lavare il filtro con acqua calda saponata e asciugare accuratamente.
- 4 Rimettere a posto il filtro elettrotatico.
- 5 Chiudere il pannello frontale.

Nota: La procedura precedente è usata per la pulizia del filtro elettrostatico.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO DI PURIFICAZIONE

Il filtro di purificazione deve essere rimosso dall'unità e sostituito una volta all'anno, come spiegato di seguito:

- 1 Estrarre il filtro (Fig. 2)
- 2 Inserire il filtro nuovo nell'apposita sede.

NON AVVIATE IL CONDIZIONATORE SE I FILTRI NON SONO STATI RIMONTATI!

PULIZIA DEL CONDIZIONATORE

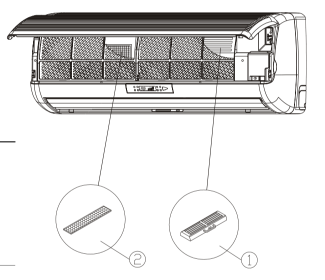
- Spolverate il condizionatore con un panno morbido e asciutto o con l'aspirapolvere.
- Non fate uso di acqua calda o di prodotti chimici per la pulizia, per evitare di danneggiare la finitura esterna del condizionatore.

PRIMA DELLA STAGIONE

- Controllate che nessun oggetto impedisca la libera circolazione dell'aria in entrata o uscita dall'unità interna o esterna.
- Assicuratevi che il condizionatore sia collegato correttamente alla rete elettrica.

PROTEZIONE DEL SISTEMA ELETTRONICO

- L'unità interna ed il telecomando devono trovarsi ad una distanza minima di un metro da ogni apparecchio televisivo o radio e da ogni altro elettrodomestico.
- Bisogna proteggere l'unità dai raggi solari diretti o da illuminazione diretta.



CONSIGLI PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO

- E'opportuno scegliere una temperatura moderata per la stanza. Una temperatura troppo bassa è dannosa per la salute e causa inutili sprechi di energia elettrica. Si deve inoltre evitare di cambiare frequentemente la regolazione della temperatura.
- Quando si raffredda una stanza è opportuno impedire che i raggi del sole entrino direttamente, accostando le tende o chiudendo le persiane. E'anche opportuno provvedere alla chiusura di porte e finestre per conservare l'aria fresca nella stanza.
- Quando si effettua il raffreddamento si deve evitare di far uso di fonti di calore nella stanza o di utilizzare apparecchi di riscaldamento.
- E'importante assicurarsi che i deflettori dell'aria siano regolati secondo la giusta inclinazione: direzione dell'aria orizzontale per il raffreddamento e direzione dell'aria verticale verso il basso per il riscaldamento.
- Si può ottenere una temperatura uniforme nella stanza regolando in modo opportuno deflettori verticali dell'aria posizionandoli verso sinistra, destra o al centro.
- Si devono regolare le griglie orizzontali e quelle per la direzione sinistra / destra in modo da evitare l'esposizione diretta delle persone al flusso dell'aria.
- Quando si fa uso continuato del condizionatore è opportuno aprire ogni tanto una finestra per rinnovare l'aria nella stanza.
- La menoria del micro-processore viene conservata anche in caso di interruzione di corrente. Non appena l'energia
 elettrica viene ripristinata il condizionatore riprende a funzionare nello stesso modo in cui operava al momento
 dell'interruzione di alimentazione. Tuttavia, nel caso in cui il timer fosse stato programmato, il condizionatore verrà
 spento da quest' ultimo solo se il telecomando viene orientato verso l'unità interna. Diversamente l'interruzione
 dell'elettricità causerà l'annullamento dei dati di temporizzazione memorizzati dal micro-processore.
- Dopo aver acceso il condizionatore, attendete più di tre minuti prima che questo inizi la sua azione di raffreddamento, riscaldamento o deumidificazione.
- Nel funzionamento in RAFFREDDAMENTO o in DEUMIDIFICAZIONE, assicuratevi che l'umidità relativa dell'ambiente sia inferiore a 78%. Se il condizionatore viene usato per tempi lunghi in alta umidità, questa può condensarsi sull'uscita dell'aria e gocciolare.
- I segnali trasmessi dal telecomando possono non essere ricevuti se il coperchio del pannello di controllo
 dell'elemento interno è esposto direttamente alla luce del sole o a una forte illuminazione. In tal caso, schermate la
 luce solare o abbassate l'intensità della sorgente di luce.
- Il telecomando è attivo solo nel raggio di 6 metri e a un campo angolare piuttosto ristretto. Si il telecomando si trova al di fuori del suo raggio d'azione, potrebbero esserci difficoltà di ricezione.

PRECAUZIONI

 Usate il fusibile elettrico adatto al condizionatore installato.
 Non estraete la spina elettrica se li condizionatore non è stato preventivamente spento.

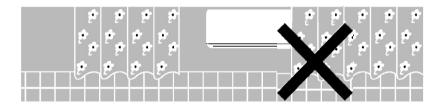


• Non accendete o spegnete il condiziontore disinnestando il cavo elettrico.





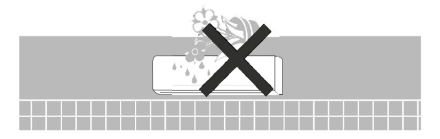
• Non ostruite l'ingresso o l'uscita dell'aria del condizionatore



 Non inserite alcun oggetto nelle feritoie di uscita dell'aria dell'unità interna a di quella esterna.



• Non versate acqua sull'unità interna del condizionatore.



ATTENZIONE Subito dopo lo spegnimento del condizionatore può accadere di sentire uno strano rumore dovuto al liquido refrigerante che circola all'interno dell'unità.

Le parti in plastica presenti nel condizionatore possono emettere rumori all'accensione ed allo spegnimento, dovute all'espansione o contrazione del materiale causato dalle sollecitazioni termiche.

PRIMA DI RIVOLGERVI ALL'ASSISTENZA

Prima di rivolgervi all'assistenza. siete pregati di controllare se il problema è causato da uno dei seguenti guasti che possono essere facilmente individuati. risolti velocemente, e di rimediare se è il caso.

Problema	Causa	Rimedio
 Il condizionatore non funziona. La luce-spia Standby non è accesa. 	L'unità non è collegata alle corrente elettrica.Interruzione di corrente.	Collegate il condizionatore alla rete elettrica.Controllate il fusibile principale.
Il condizionatore non funziona. luce-spia Standby è accesa.	□ Guasto al telecomando La.□ II telecomando é chiuso.	 Controllate le batterie del telecomando. Avvicinatevi al condizionatore e riprovate. Avviate l'unità dal suo pannello. Accendere il telecomando.
I condizionatore non reagisce in modo opportuno al telecomando.	 ☐ Gli impulsi infrarossi non giungono al ☐ II telecomando è troppo lontano dal condizionatore o troppo angolato. ☐ II sensore infra-rosso è esposto a una fonte di luce intensa. 	 Controllate se un oggetto si frappone fra il telecomando e il condizionatore e spostatelo. Avvicinatevi al condizionatore ed avviatelo. Abbassare le luci, in particolare le fluorescenti.
Non c'è flusso di aria dall'unità interna.	☐ La protezione anti-gelo è in funzione.	Azione corretta in funzione di RISCALDAMENTO.
Le funzioni di RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE o RISCALDAMENTO non operano immediatamente.	☐ Ritardo di avviamento del compressore di tre minuti.	■ Azione corretta nelle condizioni specifiche.
L'unità funziona ma le sue prestazioni sono scarse.	 □ La predisposizione della temperatura è errata. □ La resa del condizionatore è insufficiente rispetto alle dimensioni della stanza o del suo contenuto 	■ Reimpostate la temperatura.■ Rivolgetevi al vostro rivenditore.
Si accende la spia filtro.	☐ II filtro dell'aria sporco	Pulire il filtro, resettate l'allarme e far ripartire l'unità.

ISTRUZIONI AGGIUNTIVE PER I MULTISPLIT

Nei sistemi Multisplit, le unità interne collegate devono funzionare nella stesso modo.

La prima unità che viene accesa, determina il modo di funzionamento del sistema.

Le unità accese successivamente possono funzionare solo in accordo alla tabella riportata di seguito.

Se la prima unità viene accesa in riscaldamento, le successive non possono che funzionare in riscaldamento od al massimo in Automatico ma riscaldando solamente.

Se viene accesa un'unità interna, in un modo di funzionamento con compatibile con quella già accesa, la prima resterà ferma in pausa con la spia lampeggiante.

La seguente tabella mostra le combinazioni dei modi di funzionamento consentite delle unità interne:

		Modo di Funzionamento Corrente	
		Raffreddamento	Riscaldamento
Modo funzionamento dell'unità interna selezionato successivamente	Raffreddamento	V	Х
	Riscaldamento	X	V
	Deumidificazione	V	Х
	Automatico	v (raffredda, soltanto)	v (riscalda, soltanto)
	Ventilazione	V	Х

(v - modo funzionamento consentito, X - modo funzionamento non consentito)

L'unità interna che viene accesa in un modo di funzionamento diverso da quello consentito, funziona come descritto di sequito:

- · Si aprono I deflettori immissione aria
- II LED verde (FUNZIONAMENTO) lampeggia una volta ogni due secondi;
- Il ventilatore dell'unità interna è fermo.