

BAXI



it	Climatizzatore d'aria MONO/MULTI Split DC inverter in pompa
	<i>Manuale d'uso</i>
	JSGNW20/25/35/50/70
	LSGT25-S/35-S/50-S/70-S, LSGT40-2M, LSGT50-2M, LSGT60-3M, LSGT70-3M

CE

SOMMARIO

1. GARANZIA CONVENZIONALE BAXI.....	3
2. PRECAUZIONI DI SICUREZZA	6
2.1. AVVERTENZE PER L'UTENTE	7
2.2. AVVERTENZE RAEE.....	7
3. CARATTERISTICHE GENERALI	8
4. DESCRIZIONE DELLE COMPONENTI DEL SISTEMA.....	9
5. FUNZIONAMENTO.....	10
5.1. FUNZIONAMENTO CON TELECOMANDO	10
5.2. FUNZIONAMENTO MANUALE.....	18
6. PULIZIA E MANUTENZIONE	19
5.1. PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'UNITA' INTERNA	19
5.2. PULIZIA E MANUTENZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA.....	19
7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	20

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

1. GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA- CONDIZIONI

GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA – CONDIZIONI

PREMESSA

La Garanzia Convenzionale non sostituisce né limita la Garanzia Legale di conformità che il Venditore è tenuto a riconoscere all'Utente (rif. Codice del Consumo emanato con il Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 e successive modifiche). Quindi, l'accettazione della Garanzia Convenzionale da parte dell'Utente lascia impregiudicati tutti i diritti in suo favore sanciti dalla Garanzia Legale. Baxi SpA si riserva il diritto insindacabile di non concedere o di invalidare in qualsiasi momento la Garanzia Convenzionale qualora questa non sia formalmente prevista ed inclusa negli accordi commerciali tra Venditore e la stessa Baxi SpA. In questo caso, l'Utente può senz'altro fare riferimento alla Garanzia Legale di conformità che deve essere sempre e comunque riconosciuta dal Venditore finale del bene. La rete Service autorizzata Baxi SpA è sempre tenuta a prendere visione della documentazione fiscale comprovante l'acquisto. In caso di indisponibilità della documentazione fiscale o rifiuto di esibirla da parte dell'Utente e/o Installatore, la Garanzia Convenzionale non avrà alcuna validità.

IMPORTANTE: la Garanzia Convenzionale decade se, nell'arco della sua durata, siano condotte operazioni di manutenzione e/o riparazione ad opera di personale estraneo alla rete Service autorizzata Baxi SpA.

1) OGGETTO

Baxi SpA, con sede a Bassano del Grappa (VI) - Via Trozzetti 20, garantisce i propri prodotti contro i vizi di fabbricazione e/o i difetti della componentistica. Baxi SpA dispone di una rete Service autorizzata, specificatamente addestrata ed autorizzata a condurre interventi di verifica iniziale, manutenzione periodica e riparazione su tutto il territorio nazionale, inclusi Repubblica di San Marino e Città del Vaticano. Le imprese facenti parte della rete Service autorizzata Baxi SpA sono verificabili consultando il sito www.baxi.it oppure contattando il Servizio Clienti Baxi allo **0424/517.800**.

2) CAMPO DI APPLICAZIONE

La Garanzia Convenzionale è applicabile ai componenti propri dell'apparecchio e prevede la sostituzione o la riparazione gratuita delle parti che dovessero presentare difetti di fabbricazione o non conformità al contratto d'acquisto. Sono pertanto esclusi i componenti soggetti ad usura (rif. paragrafo 5) e tutti gli altri componenti dell'impianto non facenti parte dell'apparecchio, qualsiasi sia la loro funzione. Qualora il ripristino della piena funzionalità dell'apparecchio non fosse possibile attraverso la riparazione o qualora, ad insindacabile giudizio di Baxi SpA, la stessa risultasse eccessivamente onerosa rispetto al valore dell'apparecchio medesimo, potrà essere disposta la sostituzione dell'apparecchio difettoso con un pari modello, oppure, in caso di

indisponibilità di quest'ultimo per qualsivoglia ragione, con un modello avente caratteristiche equivalenti o superiori. In questo caso, rimarranno in vigore i termini e la durata della garanzia dell'apparecchio sostituito, cioè del contratto originario.

3) DURATA E DECORRENZA

La Garanzia Convenzionale è subordinata alla conformità dell'installazione alle normative vigenti, pertanto, l'Utente che intende avvalersene deve essere in possesso, ed esibire su richiesta, la documentazione prevista dalla normativa (dichiarazione di conformità, libretto di impianto debitamente compilato, progetto se richiesto, ecc.) che l'Installatore è tenuto a rilasciare al termine dei lavori. Rammentiamo che in assenza di tale documentazione, l'utilizzo del sistema è ad esclusivo rischio e pericolo dell'Utente.

La durata della Garanzia Convenzionale è pari a 2 anni per tutti gli apparecchi, ad eccezione dei boiler abbinati a sistemi solari per i quali la durata è pari a 5 anni e **decorre dalla data d'acquisto dell'apparecchio, comprovata dalla documentazione fiscale che l'Utente è tenuto a conservare ed esibire nel caso sia richiesto l'intervento in garanzia alla rete Service autorizzata Baxi SpA.** L'attivazione della Garanzia Convenzionale deve essere sempre e comunque effettuata entro e non oltre i 5 anni dalla data di fabbricazione dell'apparecchio, desumibile dalla matricola dell'apparecchio. In caso contrario, la Garanzia Convenzionale non potrà essere concessa se non previa esplicita autorizzazione di Baxi SpA.

4) MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

L'Utente è tenuto a conservare copia della prova di acquisto, in modo da poter usufruire gratuitamente delle prestazioni previste (rif. paragrafo 5). In caso di chiamata, la rete Service autorizzata è tenuta ad intervenire entro un termine congruo, salvo cause di forza maggiore; il tempo di intervento è solitamente determinato non solo dall'ordine cronologico di chiamata, ma anche dalla criticità del malfunzionamento segnalato. importante che l'Utente denunci il vizio riscontrato nel più breve tempo possibile e comunque entro e non oltre 2 mesi dalla scoperta. Per tutti gli interventi di sostituzione componenti, sia in garanzia che successivamente, **la rete Service autorizzata è contrattualmente tenuta ad utilizzare tassativamente ricambi nuovi ed originali Baxi**, facilmente riconoscibili dall'imballo personalizzato Baxi SpA. Qualsiasi ricambio sostituito gratuitamente durante il periodo di garanzia è da ritenersi di esclusiva proprietà di Baxi SpA.

5) COPERTURE ED ESCLUSIONI

Durante il periodo della Garanzia Convenzionale, Baxi SpA, per tramite della rete Service autorizzata, si impegna a sostituire o riparare gratuitamente i componenti che dovessero risultare affetti da malfunzionamenti e/o vizi di fabbricazione. Oltre alle parti di ricambio, sono da ritenersi a titolo gratuito anche manodopera e diritto fisso di chiamata.

IMPORTANTE: tutti i componenti di normale usura quali elettrodi di accensione e rilevazione fiamma, guarnizioni, anodi al magnesio e/o a corrente impressa, sonde, pannelli isolanti interni alla camera di combustione sono garantiti entro e non oltre i 6 mesi dalla data di decorrenza della Garanzia Convenzionale.

La Garanzia Convenzionale non comprende in nessun caso danni e difetti conseguenti a:

- trasporto e stoccaggio inadeguato eseguito a cura di terzi non rientranti nella responsabilità di Baxi SpA;
- installazione e utilizzo non conforme alle istruzioni ed alle avvertenze riportate nel **Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore** fornito a corredo;
- incrostazioni dovute alla presenza di calcare nel fluido termovettore e/o nell'acqua sanitaria e non opportunamente trattato, come previsto dalla normativa vigente;
- ostruzioni/incrostazioni dovute alla presenza di impurità conseguenti alla mancata pulizia preliminare delle tubazioni ed all'assenza di adeguato trattamento acque, come previsto dalla normativa vigente;
- asservimento dell'apparecchio ad impianti di riscaldamento radiante a pavimento

parete/soffitto che utilizzano tubazioni in materiale plastico senza barriera anti ossigeno;

- mancata installazione dei giunti dielettrici;
- utilizzo di accessori non previsti da Baxi SpA o non compatibili con l'apparecchio stesso;
- allacciamenti ad impianti elettrici, idrici, gas e fumari non conformi alle norme vigenti, nonché inadeguato fissaggio delle strutture di supporto;
- **mancato rispetto della periodicità di manutenzione riportata nel *Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore*, salvo periodicità più restrittive imposte dalla normativa vigente;**
- impiego di liquidi per la pulizia delle parti funzionali ed il trattamento delle acque non idonei e che potrebbero determinare il danneggiamento dei componenti trattati;
- utilizzo di ricambistica usata e/o non originale BAXI SpA (cfr. par. 4);
- agenti atmosferici (fulmini, trombe d'aria, grandine, gelo, ecc.), calamità telluriche, incendi, furto, scasso e atti vandalici;
- permanenza in cantiere o comunque in ambiente non adeguatamente protetto e, più in generale, negligente conservazione dell'apparecchio;
- corrosione causata da azioni chimiche e/o elettriche provocate da fattori esterni;
- prolungata inattività dell'apparecchio che possa determinare il deterioramento/blocco irreversibile di componenti funzionali quali pompe, attuatori, pressostati, ventilatori, micro interruttori, valvole gas, ecc.
- mancato o non idoneo collegamento delle valvole di sicurezza ad uno scarico di portata adeguata.
- mancata predisposizione di una vasca anti sversamento, idoneamente collegata ad uno scarico sifonato di portata adeguata, atta a contenere eventuali fuoriuscite accidentali d'acqua, qualora le stesse possano arrecare danni ai beni propri ed altrui.

La Garanzia Convenzionale non copre in nessun caso i costi di manutenzione ordinaria e straordinaria e non è cumulabile. Pertanto, in caso di sostituzione o riparazione, vale sempre la data di decorrenza garanzia dell'apparecchio originario, ferma la garanzia di legge per il restante periodo.

6) ULTERIORI CONDIZIONI

Al fine di consentire gli eventuali interventi di riparazione/sostituzione componenti in caso di guasto, nonché le normali operazioni di manutenzione periodica, **l'apparecchio deve essere installato in modo tale che qualunque suo componente sia accessibile in maniera agevole e rapida. A tal fine, Baxi SpA raccomanda l'installazione dell'apparecchio in luogo accessibile e sicuro in termini normativi, senza quindi che l'accesso comporti oneri aggiuntivi rispetto ai costi prettamente pertinenti all'intervento tecnico di manutenzione, riparazione o sostituzione dell'apparecchio.** Pertanto, **la Garanzia Convenzionale non copre** in alcun caso l'eventuale aggravio di costo relativo a:

- allestimento di scale e ponteggi, noleggio di gru, piattaforme mobili aeree, trabattelli e qualsiasi altra attrezzatura necessaria a raggiungere in sicurezza il prodotto;
- lo smontaggio ed il successivo montaggio di altri apparecchi ed impianti che dovessero ostacolare l'intervento;
- opere idrauliche, elettriche e murarie;

7) LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

La Garanzia Convenzionale è regolata dalla Legge Italiana. Per qualsiasi controversia, è competente il foro di Vicenza.

2. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

2.1. AVVERTENZE PER L'UTENTE

- Il climatizzatore split è progettato unicamente per la climatizzazione di ambienti interni di superficie e con condizioni d'uso adeguate alla potenza installata. Evitare assolutamente l'utilizzo per altri scopi.
- Il climatizzatore è pensato per essere utilizzato da esperti o persone addestrate in negozi, industrie o aziende agricole, da utilizzatori comuni nel suo uso commerciale.
- Controllare che gli accessori siano inclusi nell'unità interna.
- L'installazione ed i collegamenti idraulici ed elettrici del climatizzatore devono essere eseguiti solo da soggetti in possesso dei requisiti tecnico-professionali di abilitazione all'installazione ed alla manutenzione degli impianti.
- Assicurarci che gli apparecchi non siano raggiungibili da persone inabili o bambini
- Questo tipo di unità interna non utilizza un riscaldatore elettrico. Non è possibile installare un riscaldatore elettrico o una stufa elettrica nel luogo di installazione.
- Non collocare materiali estranei di nessun genere all'interno dell'unità interna.
- Non rimuovere le griglie di protezione o inserire mani o oggetti nelle prese e mandate d'aria
- Non bloccare gli ingressi delle prese d'aria e le uscite dell'aria. Altrimenti si ridurrà sensibilmente la capacità di riscaldamento e raffrescamento.
- Non collocare oggetti sull'unità esterna o salirvi sopra.
- Verificare periodicamente le condizioni di installazione dell'unità. Far verificare quindi l'impianto a personale addetto competente.
- Non rimuovere il cavo di alimentazione mentre l'apparecchio è in funzione o con mani bagnate. Altrimenti si rischiano scosse elettriche e incendi.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato è necessario sostituirlo. Utilizzare unicamente un cavo di tipologia prevista dal manuale. L'operazione di sostituzione deve essere effettuata esclusivamente da personale abilitato e qualificato.
- Non tirare, tendere o deformare in alcuna maniera il cavo di alimentazione. Altrimenti l'unità potrebbe subire danni o provocare scosse elettriche.
- Dopo aver avviato il climatizzatore non spegnerlo prima di almeno 5 minuti. Questo consente di evitare i ritorni dell'olio al compressore.
- Non utilizzare detergenti liquidi o prodotti corrosivi per pulire il climatizzatore. Questo può provocare danneggiamento o scosse elettriche.
- Non spruzzare nessuno spray o insetticida sulle unità. Si rischia di causare un incendio.
- Non modificare le unità. Non tentare di riparare le unità da soli. Interventi scorretti e non idonei possono provocare incendi, scosse elettriche, perdite d'acqua e di refrigerante.

- Non lasciare cadere a terra il telecomando. Non premere i tasti con oggetti appuntiti. Il telecomando rischia di danneggiarsi.
- Chiudere porte e finestre mentre il climatizzatore è in funzione. Altrimenti risulta impossibile operare un efficace controllo della temperatura.

- Regolare correttamente la temperatura per ottenere un ambiente confortevole. Specialmente in presenza di anziani costretti a letto, bambini e disabili accertarsi che la temperatura presente nell'ambiente sia adeguata.
- Nel funzionamento in raffrescamento è bene che la temperatura selezionata non sia più bassa di 5°C rispetto a quella ambientale esterna. Questo ottimizza il benessere e il risparmio energetico.
- In riscaldamento selezionare una temperatura non troppo elevata.
- Non orientare il getto d'aria direttamente sul corpo delle persone. Evitare l'eccessivo riscaldamento o raffreddamento dell'aria. Si rischia di causare seri problemi di salute.
- Non orientare direttamente il getto d'aria su animali o piante.
- Utilizzare unicamente il telecomando per orientare il flusso d'aria. Non forzare la direzione delle alette utilizzando le mani.
- Evitare di appoggiare oggetti al di sotto dell'unità interna perché potrebbero bagnarsi se l'umidità supera l'80 % o se lo scarico di condensa è ostruito.
- Se non si utilizza il climatizzatore per un periodo di tempo prolungato è meglio spegnere l'interruttore dell'alimentazione. Infatti se tale interruttore è acceso si consuma energia elettrica anche se il sistema non sta funzionando.
- Utilizzare l'interruttore onnipolare o la spina elettrica per spegnere il condizionatore e interrompere l'alimentazione in caso di anomalie del climatizzatore. Se l'anomalia persiste contattare il servizio assistenza di fiducia.
- Provvedere a una ventilazione frequente dell'ambiente specialmente in caso vi siano più persone o apparecchiature a gas nell'ambiente di installazione del condizionatore.
- Non utilizzare per nessun motivo il climatizzatore per raffrescare alimenti o asciugare vestiti.
- Non accendere o spegnere il climatizzatore mediante l'interruttore generale o la spina.
- Provvedere alla pulizia dei filtri d'aria una volta ogni due settimane.

2.2. AVVERTENZE RAEE

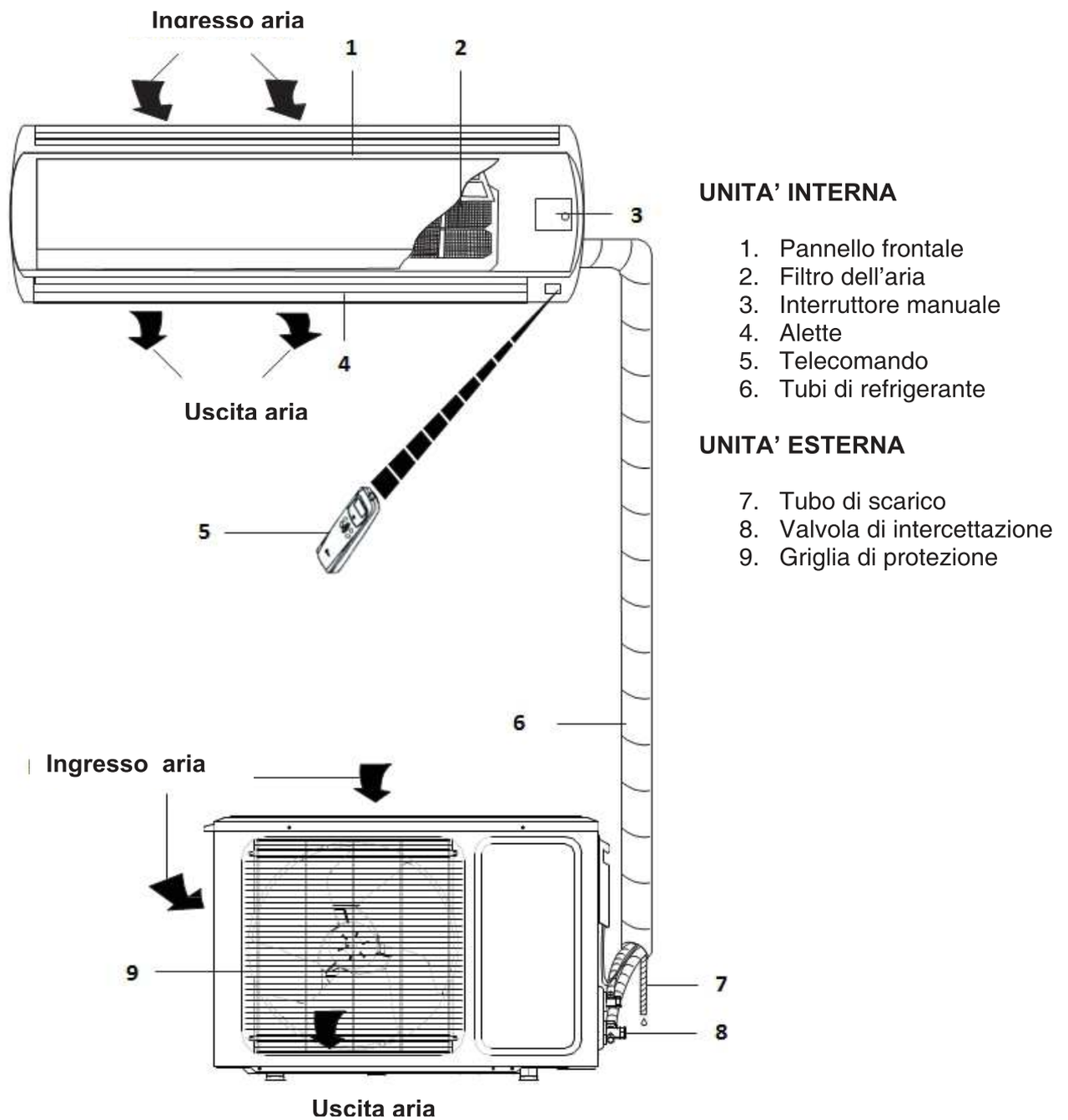
- Non gettare le apparecchiature elettroniche come rifiuto indifferenziato. Utilizzare apposite strutture di smaltimento.
- Contattare l'amministrazione locale per ottenere ulteriori informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono fuoriuscire e contaminare l'acqua e raggiungere la catena alimentare, danneggiando la nostra salute e il benessere.
- Quando i vecchi apparecchi vengono sostituiti da quelli nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuito.



3. CARATTERISTICHE GENERALI

- Climatizzatore d'aria in pompa di calore.
- Compressore ULTRA DC Inverter per una maggiore efficienza energetica e un funzionamento più affidabile e stabile.
- Controllo a microprocessore.
- Gas refrigerante R410A.
- Unità interna equipaggiata con ventilatore a 5 velocità:
3 velocità direttamente selezionabili più le velocità "TURBO" e "SILENCE" ottenibili premendo il bottone della rispettiva funzione opzionale.
- Telecomando a raggi infrarossi e display retroilluminato a cristalli liquidi, per il controllo di tutte le funzioni.
- Unità interna del climatizzatore provvista di "Display invisibile" con indicata la temperatura ambientale impostata.
- Dotato di tutte le funzioni:
 - TURBO
 - SILENCE (Velocità silenziosa del ventilatore)
 - SLEEP (Modalità notte)
 - iCLEAN (Autopulente)
 - Anti-FUNGUS (Anti muffa)
 - TIMER (Timer)
 - ECO
 - iFeel
 - iFavor

4. DESCRIZIONE DELLE COMPONENTI DEL SISTEMA



5. FUNZIONAMENTO

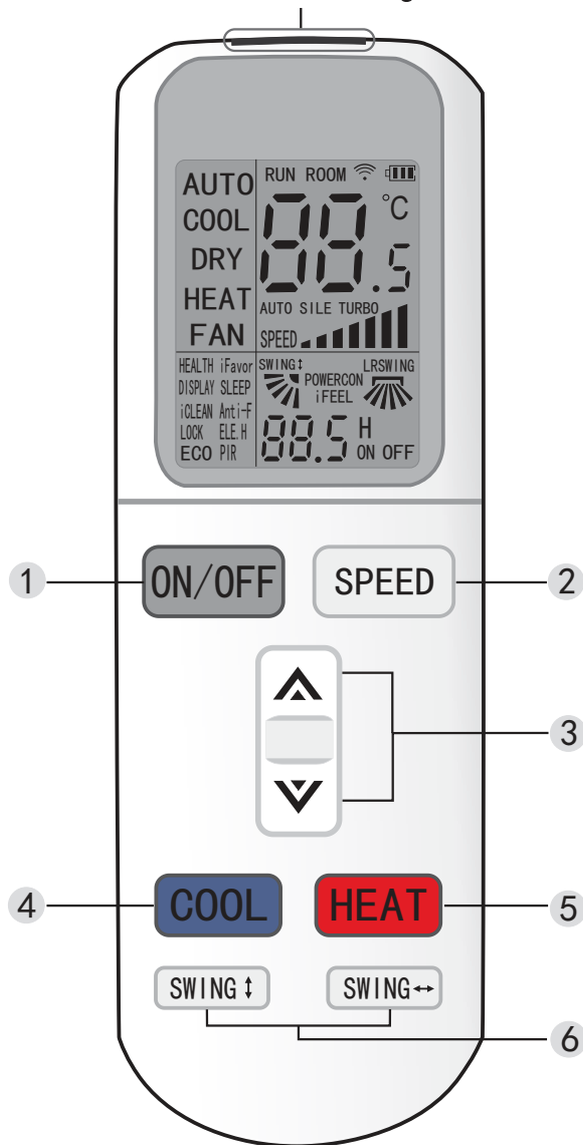
5.1. FUNZIONAMENTO CON TELECOMANDO

INFORMAZIONI IMPORTANTI

- Puntare il telecomando verso il ricevitore dell'unità interna del climatizzatore.
 - Il telecomando deve trovarsi a meno di 8 metri di distanza dal ricevitore.
 - Non ci devono essere ostacoli tra il telecomando e il ricevitore dell'unità interna.
 - Non lanciare o lasciare cadere il telecomando.
 - Non esporre direttamente alla luce solare il telecomando o porlo vicino a apparecchiature per il riscaldamento o ad altre fonti di calore.
 - Utilizzare le pile, non usare batterie elettriche.
 - Rimuovere le pile del telecomando se si prevede di non inutilizzarlo per un periodo prolungato di tempo.
 - Quando non avviene la trasmissione del segnale all'unità interna (accompagnata da un segnale acustico) o non compare il simbolo di trasmissione nel display LCD del telecomando, le pile devono essere sostituite.
 - Se premendo i tasti del telecomando avviene il reset, le pile devono essere sostituite.
 - Le pile devono essere smaltite adeguatamente, rispettando le disposizioni locali.
- ❖ Nota:
- Le immagini si riferiscono al telecomando in generale e riportano quasi tutti i pulsanti delle diverse funzioni presenti. Questi pulsanti possono essere leggermente diversi (a seconda del modello).
 - Le immagini seguenti sono riferite al momento in cui vengono inserite per la prima volta le pile o sono appena state sostituite. Nel funzionamento normale, i simboli visualizzati sul display LCD del telecomando sono solo quelli in uso.

**DESCRIZIONE DEI PULSANTI
TELECOMANDO PARTE ESTERNA**

Trasmittitore del segnale



1. PULSANTE “ON/OFF”

Premere questo pulsante per accendere (ON) o spegnere (OFF), può anche essere usato per disattivare il timer (TIMER) e/o inserire la modalità notte (SLEEP).

2. Pulsante “SPEED”

Premere questo bottone per modificare la velocità (SPEED) del ventilatore:



3. Bottoni “▲” e “▼”

Quando si preme ▲, la temperatura ambientale impostata aumenterà di 0,5 °C
Quando si preme ▼, la temperatura si ridurrà di 0,5 °C.

La temperatura impostata si può modificare in maniera rapida tenendo premuto il pulsante. L'intervallo di temperatura è compreso tra 16 °C e 32 °C.

4. Pulsante “COOL”

Premendo il pulsante COOL, la modalità di funzionamento sarà impostata in raffreddamento.

5. Pulsante “HEAT”

Premendo il pulsante HEAT, la modalità di funzionamento sarà impostata in riscaldamento.

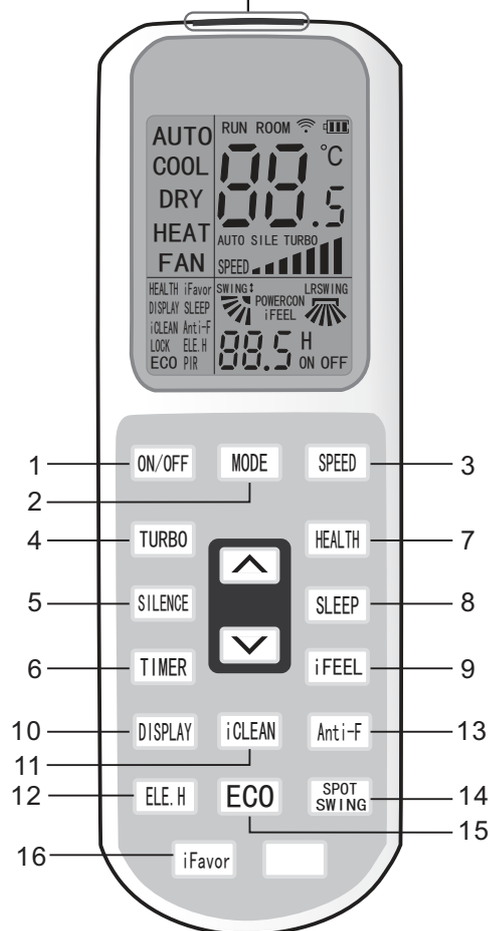
6. Pulsante “SWING” (SWING ↑ y SWING ↔)

- Il pulsante "SWING ↔" è disponibile solo per o modelli con possibilità di rotazione sinistra/destra.
- Premere questo pulsante perché le alette oscillino in su/giù (sinistra/destra) variando la direzione del flusso d'aria.
- L'impostazione su / giù (sinistra/destra) delle alette orizzontali e verticali è valida solo in questa modalità mentre non influisce sulla posizione delle alette in altre modalità.
- La funzione su / giù (sinistra / destra) ha funzione di memoria. L'impostazione selezionata viene mantenuta allo spegnimento o quando si cambia la modalità di funzionamento.

TELECOMDANDO PARTE INTERNA

Tastiera interna del telecomando

Trasmittitore del segnale



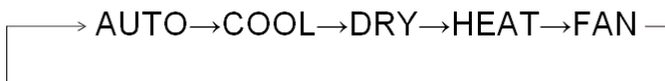
Aprire da sinistra a destra

1. PULSANTE “ON/OFF”

Premere questo pulsante per accendere (ON) o spegnere (OFF), può **anche** essere usato per disattivare il timer (TIMER) e/o inserire la modalità notte (SLEEP).

2. Pulsante “MODE”

Premendo questo pulsante, la modalità di funzionamento cambierà nella seguente maniera:



3. Pulsante “SPEED”

Premere questo bottone per modificare la velocità (SPEED) del ventilatore:



4. Pulsante “TURBO”

- Si attiverà o disattiverà la funzione “TURBO” (il simbolo “TURBO” apparirà o sparirà premendo questo bottone in modalità raffreddamento (COOL) o riscaldamento (HEAT) indifferentemente.
- Questa funzione forza il funzionamento dell’unità alla massima capacità, dando priorità al raggiungimento del setpoint rapidamente piuttosto che al funzionamento efficiente.
- Dopo il cambio delle pile questa funzione si disattiverà automaticamente.
- Questa funzione non può essere impostata durante il funzionamento automatico (AUTO), in modalità deumidificazione (DRY) o ventilazione (FAN). Perciò in questi casi non si visualizzerà il simbolo “TURBO” sul display LCD.

5. Pulsante “SILENCE”

E’ possibile attivare o disattivare la funzione silenziosa (il simbolo “SILENCE” apparirà/scompare) premendo questo pulsante. Questa funzione permette di selezionare la velocità ultra-silenziosa.

Dopo il cambio delle pile questa funzione si disattiverà automaticamente..

6. Pulsante “TIMER”

Come regolare il timer di accensione:

1. Con il telecomando in stato "OFF", premere il tasto "TIMER". La parola "ON" viene visualizzato sul display insieme al timer, che può essere regolato in un intervallo da 0,5 a 24 h.
2. Per regolare il timer, premere i bottoni “▲” o “▼”. Ogni volta che vengono premuti, il tempo aumenta o si riduce di 0,5 h per le prime 10 ore. Superate le prime dieci ore, ogni volta che si preme uno dei due pulsanti il tempo si modifica di 1 ora.
3. Premendo nuovamente il tasto “TIMER” si attiva il timer di accensione.
4. È’ possibile attivare altre funzioni per regolare lo stato dell’aria condizionata quando si attiva il timer (modalità, temperatura, oscillazioni delle alette, la velocità del ventilatore, ecc.); Il display del telecomando visualizza tutte le impostazioni e le salva. Quando il timer raggiunge il tempo impostato, il condizionatore d’aria inizia a funzionare secondo le impostazioni precedentemente settate.

Come regolare il timer di spegnimento:

- 1 Con il telecomando in stato "ON", premere il tasto "TIMER". La parola "OFF" viene visualizzato sul display insieme al timer, che può essere regolato in un intervallo da 0,5 a 24 h.
- 2 Per regolare il timer, premere i bottoni “▲” o “▼”. Ogni volta che vengono premuti, il tempo aumenta o si riduce di 0,5 h per le prime 10 ore. Superate le prime dieci ore, ogni volta che si preme uno dei due pulsanti il tempo si modifica di 1 ora.
- 3 Premendo nuovamente il tasto “TIMER” si attiva il timer di spegnimento.

7. Pulsante “HEALTH”

Premendo questo pulsante si attiva la funzione “HEALTH”.

8. Pulsante “SLEEP”

Premendo il pulsante "SLEEP", lampeggia l’indicatore della modalità notte sull’unità interna.

- Dopo aver attivato la modalità notte (SLEEP), la modalità raffreddamento permette di aumentare automaticamente di 1 ° C la temperatura impostata dopo 1 ora e di un altro 1 ° C dopo un'altra ora.
- Dopo aver attivato la modalità notte (SLEEP), la modalità riscaldamento permette di diminuire automaticamente di 2 °C la temperatura impostata dopo 1 ora e di altri 2 °C dopo un'altra ora.
- Il climatizzatore funziona in modalità notte (SLEEP) per 7 ore e si ferma automaticamente.
- Osservazione: Premendo i pulsanti "MODE" o "ON/OFF", il telecomando disattiva la modalità notte (SLEEP).

9. Pulsante “iFEEL”

Premere questo pulsante per attivare la funzione “iFEEL”. Quando questa funzione è abilitata, il display del telecomando visualizza la temperatura ambiente attuale. Se non è attivata, il display del telecomando visualizza la temperatura impostata. Questa funzione è incompatibile con la modalità ventilazione (FAN).

10. Pulsante “DISPLAY”

Premere questo pulsante per accendere/spegnere il display dell'unità interna.

11. Pulsante “iCLEAN”

- Con il telecomando in stato “OFF”, premere il pulsante “iCLEAN” (autopulente). Le alette che guidano il flusso d'aria tornano alla loro posizione iniziale in raffreddamento, e l'unità attiva la funzione “iCLEAN” per un massimo di 35 minuti. L'obiettivo di questa funzione è rimuovere la polvere dall'evaporatore e asciugare l'acqua contenuta, così da evitare che si formi muffa e conseguenti cattivi odori.
- Dopo aver attivato la funzione “iCLEAN”, premendo i pulsanti “iCLEAN” o “ON/OFF” la si annulla e si riattiva l'aria condizionata.
- Se non si effettua nessuna operazione, la funzione autopulente rimane attiva fino a un massimo di 35 minuti.

Osservazione: La funzione “iCLEAN” può attivarsi contemporaneamente al timer di accensione; in questo caso il timer di accensione inizia dopo il termine della funzione “iCLEAN”.

12. Pulsante “ELE.H”

(Solo per pompe di calore con apporto elettrico supplementare).

In modalità riscaldamento, premendo questo pulsante la modalità operativa cambierà utilizzando l'apporto elettrico supplementare.

13. Pulsante “Anti-FUNGUS”

- Premendo questo pulsante si attiva o disattiva la funzione “Anti-FUNGUS”.
- Questa funzione si può attivare con il telecomando quando l'unità è in modalità raffreddamento, deumidificazione e automatico (raffreddamento e deumidificazione).
- Le alette che guidano il flusso d'aria tornano alla loro posizione iniziale in raffreddamento. Se il climatizzatore è in modalità riscaldamento, il ventilatore dell'unità interna funziona per tre minuti a bassa velocità prima di arrestarsi.

- Lo scopo di questa funzione è di asciugare lo scambiatore di calore dell'unità interna e prevenire così la condensazione che può causare muffe e cattivi odori.

Osservazioni:

- Questa funzione non è impostata di fabbrica, si può attivare o disattivare quando si preferisce. Per attivarla seguire questi passi: Con il climatizzatore e il telecomando in stato "OFF", puntare con il telecomando verso l'unità interna e tenere premuto il pulsante "Anti-FUNGUS". L'unità emette due serie di cinque beep per indicare che la funzione è pronta. Una volta abilitata questa funzione, a meno che non si spenga il climatizzatore completamente o che si disattivi la funzione manualmente, il climatizzatore mantiene questa funzione predefinita.**
- Per disattivare questa funzione seguire i seguenti passi: Spegnere completamente il climatizzatore d'aria. Con il climatizzatore spento e il telecomando in stato "OFF", puntare con il telecomando all'unità interna e tenere premuto il pulsante "Anti-FUNGUS". L'unità emette prima 5 beep, poi 3 ad indicare che la funzione è stata disabilitata.**
- Se la funzione viene attivata, si raccomanda di non riavviare il climatizzatore prima che la funzione abbia completamente finito.**
- Questa funzione non viene attivata con timer attivato o in modalità notte (SLEEP).**

14. Pulsante "SPOT SWING"

Premendo questo pulsante, le alette orizzontali cominciano a oscillare automaticamente. Quando le alette raggiungono la posizione desiderata, premere nuovamente il pulsante e le alette vengono fissate nella posizione selezionata

15. Pulsante "ECO"

In modalità raffrescamento (COOL), premendo il pulsante "ECO" si attiva o disattiva questa funzione. Quando la funzione "ECO" è attivata il climatizzatore dà la priorità al funzionamento efficiente con la conseguente riduzione del consumo elettrico. Dopo 8h questa funzione si disattiva automaticamente. La funzione si può attivare nuovamente premendo il pulsante "ECO".

16. Pulsante "iFavor"

Il pulsante "iFavor" sul telecomando è un pulsante di scelta rapida. Gli utenti possono memorizzare le loro preferenze riguardo la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore, la temperatura impostata, l'inclinazione delle alette. Qualunque siano i parametri correnti, quando si preme questo tasto si ripristinano le impostazioni salvate in precedenza.

Tenere premuto il pulsante "iFavor" per tre secondi finché sul display del telecomando non compare il simbolo "iFavor" e lampeggia per tre volte. In questo modo sono state salvate le impostazioni correnti. In qualsiasi modo si scelga di variare lo stato di funzionamento, nel momento in cui si preme il pulsante "iFavor", si ripristinano le impostazioni salvate.

FUNZIONAMENTO

CAMBIO DELLE PILE



1. Aprire il coperchio scorrevole nella direzione della freccia.
2. Introdurre due pile nuove (AAA) rispettando le polarità (+ / -).
3. Ricollocare il coperchio.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

1. Premendo il pulsante "ON/OFF"; il climatizzatore comincia a funzionare.
2. Premere il pulsante "MODE" e selezionare la modalità di funzionamento automatico.
3. Premere il pulsante SPEED per regolare la velocità del ventilatore. Si possono selezionare le velocità LOW, MID, HIGH e AUTO.
4. Se si preme nuovamente il pulsante, il climatizzatore si arresta.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO

1. Premendo il bottone "ON/OFF"; il climatizzatore comincia a funzionare.
2. Premere il pulsante "MODE" e selezionare la modalità raffrescamento o riscaldamento.
3. Premere i pulsanti "▲" e "▼" per regolare la temperatura. Ogni pulsante aumenta o diminuisce la temperatura di 1 °C in un intervallo da 16 a 32 °C.
4. Premere il pulsante SPEED per regolare la velocità del ventilatore. Si possono selezionare le velocità: LOW, MID, HIGH e AUTO.
5. Se si preme nuovamente il pulsante, il climatizzatore si arresta.

MODALITA' VENTILAZIONE

1. Premere il pulsante "ON/OFF"; il climatizzatore comincia a funzionare.
2. Premere il pulsante "MODE" e selezionare la modalità ventilazione (FAN).
3. Premere il pulsante SPEED per regolare la velocità del ventilatore. Si possono selezionare le velocità: LOW, MID e HIGH.
4. Se si preme nuovamente il pulsante, il climatizzatore si arresta.
5. Osservazione: nella modalità di circolazione, regolare la temperatura è inutile

MODALITA' DEUMIDIFICAZIONE

1. Premere il pulsante "ON/OFF"; il climatizzatore comincia a funzionare.
2. Premere il pulsante "MODE" e selezionare la modalità deumidificazione (DRY).
3. Premere i pulsanti "▲" e "▼" per regolare la temperatura. Ogni pulsante aumenta o diminuisce la temperatura di 1 °C in un intervallo da 16 a 32 °C..
4. Premere il pulsante SPEED per regolare la velocità del ventilatore. Si possono selezionare le velocità: LOW, MID e HIGH e AUTO.
5. Se si preme nuovamente il pulsante, il climatizzatore si arresta.

Osservazione:

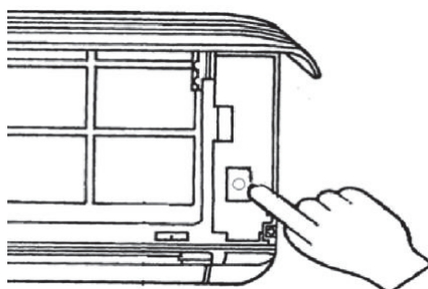
Questo manuale descrive le funzioni di tutti i telecomandi a distanza. Se premendo un tasto non succede nulla, sarà perché il dispositivo non dispone di tale funzione.

4.2. FUNZIONAMENTO MANUALE

Quando non si riesce a trovare il telecomando o questo non funziona, si può procedere come segue:

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO MANUALE

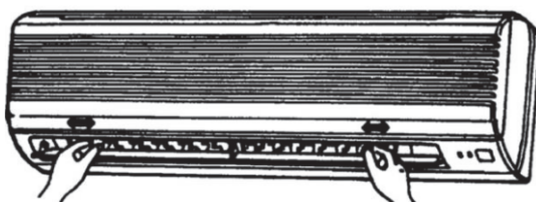
- Se l'unità è accesa, è possibile premere il pulsante Auto per spegnere il climatizzatore.
- Se l'unità è spenta, è possibile premere il pulsante Auto per spegnere il climatizzatore.



AGGIUSTAMENTO MANUALE DELLE ALETTE

REGOLAZIONE MANUALE DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

In caso di mal funzionamento del telecomando utilizzare le mani per muovere le alette verticali e variare così il flusso d'aria orizzontale



❖ Nota:

- Regolare la direzione del flusso d'aria orizzontale prima di accendere il climatizzatore. Non inserire le dita nella presa d'aria o di uscita mentre il climatizzatore è in funzione

REGOLAZIONE MANUALE DEL FLUSSO D'ARIA VERTICALE (ALTO/BASSO)

In caso di mal funzionamento del telecomando, utilizzare le mani per muovere le alette orizzontali e variare così il flusso d'aria verticale.

❖ Nota:

- E' possibile operare manualmente nel caso in cui non si possa utilizzare il telecomando per qualsiasi ragione, tuttavia si consideri che aggiustando le alette orizzontali manualmente, si potrebbero creare problemi al climatizzatore.

- Quando il climatizzatore è spento, le alette orizzontali chiudono l'uscita d'aria dell'unità interna.

6. PULIZIA E MANUTENZIONE

6.1. PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

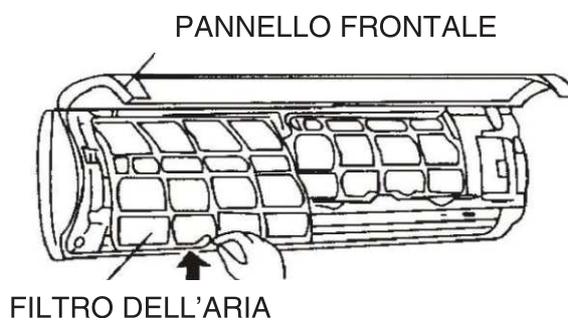
- Spegnere il condizionatore e staccare il cavo elettrico della relativa presa.
- Pulire l'unità esterna con panni asciutti o inumiditi in acqua tiepida.

❖ Nota:

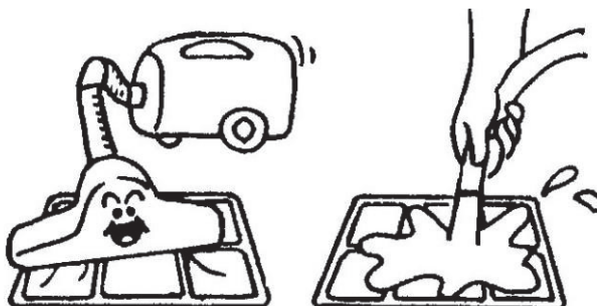
- Non utilizzare acqua a temperatura superiore di 45°C per il lavaggio del pannello perché potrebbe deformarsi o perdere la sua colorazione.
- Non utilizzare polveri sottili, detersivi chimici, o solventi per la pulizia esterna.
- Non utilizzare detersivi liquidi o corrosivi e non spruzzare all'interno delle unità per evitare il danneggiamento di componenti plastici e shock elettrici.

6.2. PULIZIA E MANUTENZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA

- Sollevare il pannello frontale dell'unità interna fino a bloccarlo, quindi sbloccare il filtro dell'aria e rimuoverlo.



- Utilizzare una aspirapolvere o acqua corrente per pulire il filtro. Infine asciugarlo.



- Rimontare il filtro dell'aria nell'unità interna fino a che non sia saldamente fissato, quindi chiudere il pannello.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso di guasto, controllare i seguenti punti prima di richiedere assistenza.

CONDIZIONE	PROBLEMA
Il condizionatore non parte	<ul style="list-style-type: none">• C'è stata una caduta di tensione?• I collegamenti sono imperfetti?• La tensione elettrica è sotto il 90% o sopra il 110% di quella nominale ?• C'è qualche fusibile bruciato?• Si è aspettato il tempo necessario prima di accendere l'aria?
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Il telecomando è a più di 8 metri dal ricevitore?• Le pile sono cariche?• Ci sono ostacoli tra il telecomando e il ricevitore posto nell'unità interna?
Il climatizzatore non raffredda/riscalda bene	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura impostata è appropriata?• L'entrata dell'aria è ostruita?• Il filtro dell'aria è sporco?• La velocità del ventilatore interno è troppo bassa?• Ci sono altre sorgenti di calore nell'abitazione?• E' aperta qualche finestra o porta?
L'unità interna parte in ritardo quando il climatizzatore è acceso?	<ul style="list-style-type: none">• Una volta che il climatizzatore è stato spento, non si riavvia per circa 3 minuti per il bilanciamento del ciclo frigorifero.
Si sentono odori insoliti quando l'unità inizia a funzionare	<ul style="list-style-type: none">• Il climatizzatore ha accumulato essenze provenienti dall'ambiente (fumo, materiali di costruzione, mobili...)
Durante il raffrescamento si odono rumori simili al flusso dell'acqua	<ul style="list-style-type: none">• Esso è dovuto al flusso di refrigerante all'interno dell'unità interna

<p>Durante il raffreddamento fuoriesce vapore bianco dall'unità interna</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E' normale quando esiste una elevata differenza di temperatura tra l'unità interna e l'aria nell' ambiente
<p>Durante il riscaldamento fuoriesce vapore bianco dall'unità esterna</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E' normale quando si crea umidità nel processo di sbrinamento.
<p>Si sente rumore durante il funzionamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un lieve sibilo può essere causato dal refrigerante che fluisce. • Uno scricchiolio può essere dovuto alla deformazione della plastica causata dalla temperatura.

Se il problema persiste dopo queste verifiche o se si rileva odore di bruciato, interrompere immediatamente il funzionamento, spegnere il circuito elettrico e consultare personale di servizio autorizzato.

La nostra azienda dichiara che questi prodotti sono dotati di marcatura CE conformemente ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- 2014/35/UE – Direttiva Bassa Tensione
- 2014/30/UE – Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
- 2009/125/CE – Direttiva ERP
- 2017/1369 – Regolamento Etichettatura Energetica
- 2012/206 – Regolamento Ecodesign
- 2011/626 – Regolamento Etichettatura Energetica
- 2011/65/UE – RoHS2 Direttiva Sostanze Pericolose



BAXI

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY

Via Trozzetti, 20

Servizio Clienti: Tel. +39 0424-517800 – Fax +39 0424-38089

www.baxi.it