

#### INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto De'Longhi. Si prega di prendersi qualche momento per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in rischi o di danneggiare l'apparecchio.

#### **DESCRIZIONE**

# Descrizione dell'apparecchio (vedi pagina 2- A)

- A1 flap di uscita aria
- A2 pannello comandi
- A3 maniglie
- A4 rotelle
- A5 filtro ioni d'argento
- A6 griglia di aspirazione aria
- A7 alloggiamento tubo di scarico aria
- **A8** griglia di aspirazione aria
- A9 cavo di alimentazione
- A10 tubetto di drenaggio con tappo
- A11 ricevitore segnale telecomando
- A12 alloggiamento telecomando

# Descrizione degli accessori (vedi pagina 2 - B)

- **B1** flangia a muro con tappo
- B2 tubo di scarico aria
- **B3** adattatore per tubo
- **B4** adattatore per traversa allungabile da finestra
- **B5** traversa allungabile da finestra con dado a farfalla
- **B6** adattatore per montaggio a muro/bocchetta per finestra
- **B7** bocchetta per finestra
- **B8** telecomando
- **B9** tappo per traversa allungabile da finestra

# **COLLEGAMENTO ELETTRICO**

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, bisogna verificare che:

- la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche posta sul retro della macchina;
- la presa e la linea di alimentazione elettrica siano adatte a supportare il carico richiesto;
- la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti far sostituire la presa stessa;
- la presa sia collegata con un efficace impianto di terra.
   La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.

Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale tecnico specializzato.

# PREDISPOSIZIONE ALL'USO

Le istruzioni di seguito riportate vi consentiranno di preparare il

vostro condizionatore per operare nel modo più efficiente possibile. Prima dell'uso, verificare che le griglie di aspirazione e di uscita dell'aria non siano ostruite.

**Nota Bene:** Questo apparecchio è dotato di una funzione di auto evaporazione per rimuovere la condensa generata durante le modalità di deumidifica e raffreddamento.

# **CLIMATIZZAZIONE SENZA INSTALLAZIONE**

#### **FINESTRA A BATTENTE**

Se avete una finestra a battente, procedete come segue:

- Posizionare il tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).
- Avvitare la bocchetta per finestra (B7) e posizionarla al di fuori della finestra per far uscire l'aria calda (fig. 2).

#### FINESTRA A SALISCENDI

Se avete una finestra a saliscendi, procedete come segue:

- Inserire e bloccare in posizione l'adattatore per traversa allungabile da finestra (B4) nell'apposito alloggiamento della traversa allungabile da finestra (B5) (fig. 3)
- Posizionare la traversa allungabile da finestra sul davanzale ed estendere completamente la traversa allungabile all'interno del telaio della finestra (fig. 4).
- Regolare la traversa allungabile attraverso il dado a farfalla (fig. 5) (Se la traversa allungabile da finestra dovesse essere troppo grande, è possibile tagliare la plastica tramite l'utilizzo di una sega. Quest'operazione deve essere effettuata da un professionista qualificato).
- Inserire il tubo di scarico aria (B2) nell'adattatore per traversa allungabile da finestra (B4) e ruotarlo come mostrato nella fig. 6.
- Per facilitare l'inserimento del tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio, posizionare la base dell'adattatore per tubo (B3) in posizione verticale come mostrato in fig. 7 e procedere come mostrato in fig. 1.

#### FINESTRE SCORREVOLI

 Grazie al bloccaggio con dado a farfalla è possibile utilizzare la traversa allungabile da finestra anche con finestre scorrevoli. Posizionare la traversa allungabile in posizione verticale, in modo che l'alloggiamento per il tubo di scarico sia nella parte inferiore della traversa allungabile, così che l'installazione di questo risulti agevolata.

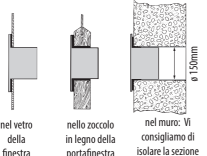
# **CLIMATIZZAZIONE CON INSTALLAZIONE**

 Posizionare il tubo di scarico aria (B2) nell'apposito alloggiamento situato nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. 1).





Praticare un foro dal diametro di 150 mm in un muro esterno o attraverso il vetro di una finestra. Rispettare le distanze, le dimensioni e l'altezza del foro riportati nella figura 8.



portafinestra

del muro con un

idoneo materiale

isolante.

Inserire la flangia a muro (B1) nel foro.

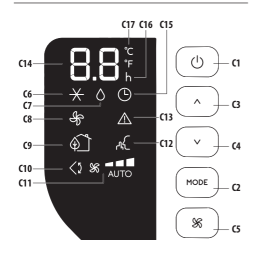
finestra

- Inserire il tubo di scarico aria (B2) nella flangia a muro (B1)
- Quando il tubo (B2) non è collegato, il foro può essere richiuso tramite l'apposito tappo (B1).

Nota Bene: Essendo richiesti degli strumenti particolari per portare a termine l'installazione, vi suggeriamo di rivolgervi a personale qualificato per installare l'apparecchio.

- Durante l'installazione del condizionatore, sarebbe opportuno lasciare una porta aperta (è sufficiente 1 cm), così da garantire una corretta ventilazione e pressione della stanza.
- Mantenere il tubo quanto più breve e privo di curve possibile, così da evitare eventuali strozzature.

#### FUNZIONAMENTO DA PANNELLO COMANDI



#### **DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI (C)**

- C1. Tasto ON/STAND-BY (acceso/spento)
- C2. Tasto selezione funzioni MODE (condizionamento, deumidifica, ventilazione)
- C3. Tasto di aumento temperatura
- **C4.** Tasto di diminuzione temperatura
- C5. Tasto di selezione velocità di ventilazione (MIN/MED/MAX/ AUTO)
- C6. Simbolo condizionamento
- C7. Simbolo deumidifica
- C8. Simbolo ventilazione
- C9. Indicatore stato ECO REAL FEEL
- C10. Simbolo swing
- C11. Indicatore velocità ventilatore
- C12. Simbolo SILENT
- C13. Simbolo allarme
- C14. Valori di temperatura impostati, tempo di accensione/ spegnimento programmato
- C15. Simbolo timer
- C16. Indicatore ore timer
- C17. Indicatore scala di temperatura selezionata

### **FUNZIONAMENTO DA PANNELLO COMANDI**

#### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Inserire la spina nella presa di corrente. Sul display appaiono due lineette ad indicare che l'apparecchio è in stand-by.





Sfiorare il tasto (C1) per accendere l'apparecchio.

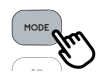
Il flap A1 si aprirà dopo qualche secondo. All'accensione l'apparecchio si attiva con l'ultima funzione impostata prima dello spegnimento.

Nota Bene: Se non si procede con l'accensione, dopo alcuni minuti la luce del display si affievolisce al fine di ridurre il consumo di energia. Per spegnere completamente l'apparecchio, sfiorare il tasto (), quindi staccare la spina.

Nota Bene: Non spegnere mai il condizionatore staccando direttamente la spina. Agire sul tasto U per porre l'apparecchio in stand-by e attendere qualche minuto prima di staccare la spina. In questo modo l'apparecchio potrà effettuare i controlli che ne verificano lo stato di funzionamento.



# **SELEZIONE MODALITÀ**



Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata, sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non viene visualizzata la funzione desiderata.

**Nota bene:** L'apparecchio potrebbe impiegare alcuni minuti prima di cominciare a raffrescare o deumidificare. Nel frattempo l'indicatore della modalità selezionata lampeggia.

# **\* MODALITÀ CONDIZIONAMENTO**



È ideale per i periodi caldi e afosi in cui c'è bisogno di rinfrescare e, contemporaneamente, deumidificare l'ambiente.

Per impostare correttamente questa modalità:

- Sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non appare il simbolo condizionamento X. Il display visualizza la temperatura desiderata.
- Per cambiare i valori di temperatura, sfiorare i tasti \( \times \) (C3) \( \times \) (C4).
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata sfiorando il tasto \$\mathcal{K}\$ (C5).

Le velocità disponibili sono:

- **Velocità minima**: quando si desidera la massima silenziosità.
- Velocità media: quando si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort.
- Velocità massima: per raggiungere il più velocemente possibile la temperatura desiderata.
- L'apparecchio sceglie automaticamente la migliore velocità di ventilazione in funzione della temperatura selezionata e delle condizioni ambientali.

Le temperature più adatte all'ambiente nel periodo estivo variano da 24 a 27°C. È comunque sconsigliabile impostare temperature molto inferiori rispetto a quelle esterne.

# **♦ MODALITÀ DI DEUMIDIFICA**



È ideale per ridurre l'umidità degli ambienti (stagioni intermedie, locali umidi, periodi di pioggia, ecc.). Per questo tipo di utilizzo, l'apparecchio deve essere predisposto nello stesso modo previsto per la modalità condizionamento, ovvero con il tubo di scarico aria (B2) applicato all'apparecchio per permettere lo scarico dell'umidità

#### all'esterno.

Per impostare correttamente questa modalità:

Sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non appare il simbolo deumidifica △. L'apparecchio selezionerà automaticamente il flusso d'aria ottimale.

### **S MODALITÀ VENTILAZIONE**



Utilizzando questa modalità, non è necessario applicare il tubo di scarico aria (B2) all'apparecchio.

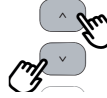
Per impostare correttamente questa modalità:

- Sfiorare ripetutamente il tasto MODE (C2) finché non appare il simbolo ventilazione 😽 .
- Selezionare il flusso d'aria desiderato sfiorando i tasti aumento  $\wedge$  (C3) e diminuzione  $\vee$  (C4).

I flussi d'aria disponibili sono:

- Flusso d'aria minimo: quando si desidera la massima silenziosità.
- Flusso d'aria medio: quando si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort.
- Flusso d'aria massimo: per una massima performance.

#### SELEZIONARE LA SCALA DI TEMPERATURA



È possibile visualizzare la temperatura in °C o °F. Per cambiare l'unità di misura della temperatura, sfiorare contemporaneamente i tasti di aumento (C3) e diminuzione (C4) per circa 10 secondi.







# FUNZIONAMENTO DA TELECOMANDO INSERIMENTO O SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Rimuovere il coperchio situato sul retro del telecomando:
- Inserire o sostituire le batterie con due nuove batterie LRO3 "AAA" 1,5V rispettando la giusta posizione (vedere indicazioni all'interno del vano batterie) (fig. 10);
- Reinserire il coperchio.

Nota Bene: Sia in caso di sostituzione che di smaltimento del telecomando, le batterie devono essere rimosse ed eliminate secondo le leggi vigenti in quanto dannose per l'ambiente. Non utilizzare batterie vecchie insieme a batterie nuove. Non mescolare batterie alcaline, standard (zinco-carbone) o ricaricabili (nickel-cadmio).

Non gettare le batterie nel fuoco. Queste potrebbero esplodere o rilasciare liquidi pericolosi. Se il telecomando non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, rimuovere le batterie.

# **COME UTILIZZARE IL TELECOMANDO**

Rivolgere il telecomando verso il ricevitore (A11) del condizionatore.

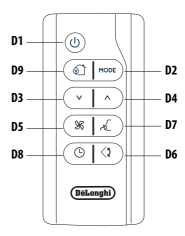
La distanza massima tra il telecomando e l'apparecchio non deve superare i 7 metri (fig. 10) (senza alcun ostacolo tra il telecomando e il ricevitore).

 Il telecomando va maneggiato con cura. Evitare di farlo cadere, di esporlo alla luce solare diretta o di porlo vicino a fonti di calore.

**Nota Bene:** Il telecomando può essere riposto in sicurezza nell'apposito alloggiamento (A12).

#### **DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO**

- D1. Tasto ON/STAND-BY
- D2. Tasto MODE
- D3. Tasto di diminuizione
- D4. Tasto di aumento
- D5. Flusso d'aria
- **D6.** Tasto Swing
- D7. Tasto Silent
- D8. Tasto del timer
- D9. Tasto ECO REAL FEEL



#### ACCENSIONE O SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Premere il tasto (D1) (all'accensione l'apparecchio si attiva con l'ultima funzione impostata prima dello spegnimento).
- Premere il tasto (D1) per spegnere l'apparecchio.

**Nota Bene:** Non spegnere mai il condizionatore staccando direttamente la spina.

Per lo spegnimento, premere il tasto 🖰 e attendere qualche minuto prima di staccare la spina. Solo così l'apparecchio potrà svolgere i controlli che ne verificano lo stato di funzionamento.

#### SELEZIONARE LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata, premere ripetutamente il tasto MODE (D6) finché non viene visualizzata la funzione desiderata. La maggior parte dei comandi disponibili sul telecomando corrispondono a quelli presenti sul pannello comandi dell'apparecchio (C).

#### SELEZIONARE LA TEMPERATURA

In modalità condizionamento, premere i tasti ∨ (D3) e ∧ (D4) per aumentare/diminuire la temperatura desiderata.

#### SELEZIONARE IL FLUSSO D'ARIA

In modalità condizionamento e ventilazione, premere il tasto आ (D5) per aumentare/diminuire il flusso d'aria desiderato.





#### **FUNZIONE SWING**



Il tasto SWING (D6) permette di muovere il flap, così da consentire all'aria di distribuirsi uniformemente nell'ambiente.

Quando si preme il tasto SWING, il flap inizia a muoversi verso l'alto e verso il basso alternativamente. Se premuto nuovamente, il flap si bloccherà nella posizione attuale. Con un'ulteriore pressione del tasto, le alette ricominceranno a muoversi su e giù. Nota: per evitare di danneggiare i meccanismi interni, il flap non deve essere mosso manualmente.

# പ്പട്ട് FUNZIONE SILENT (disponibile solo in modalità condizionamento)



Con l'attivazione di questa funzione, la rumorosità dell'apparecchio viene ulteriormente ridotta. Per attivarla, premere il tasto raccome (D7) del telecomando. Il display visualizza il relativo simbolo (C12).

#### IMPOSTAZIONE DEL TIMER



Il timer permette di impostare l'accensione o lo spegnimento ritardato dell'apparecchio. Questa funzione eviterà sprechi di energia elettrica ottimizzando i periodi di funzionamento.

# Come programmare lo spegnimento ritardato

- Lo spegnimento ritardato può essere programmato mentre l'apparecchio è impostato in una qualunque modalità di funzionamento.
- Premere il tasto timer ( (D8): il simbolo timer (C15) e le ore (C14) si illuminano.
- Premere i pulsanti ∨ (D3) e ∧ (D4) finché il display non visualizza il numero di ore desiderato prima dello spegnimento.

Trascorsi alcuni secondi dall'impostazione del timer, l'impostazione viene acquisita, il display torna a visualizzare la modalità di funzionamento e il simbolo timer rimane acceso. Una volta

trascorso il tempo impostato il condizionatore andrà in stand-by. Per cancellare la programmazione del timer premere due volte il tasto timer ( (D8). Il simbolo timer (C15) si spegnerà.

**Nota Bene:** Una volta attivato il timer con la pressione singola del tasto timer, il display visualizzerà le ore rimanenti per lo spegnimento.

# Come programmare l'accensione ritardata

- Inserire la spina nella presa di corrente e porre l'apparecchio in stand-by.
- Premere il tasto timer (C10) e le ore (C14) si illuminano.
- Premere i pulsanti V (D3) e ^ (D4) finché il display non visualizza il numero di ore desiderato prima dell'accensione. È possibile impostare l'accensione nell'arco delle 24 ore successive.

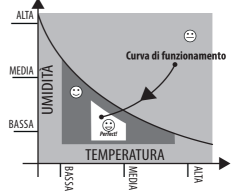
Una volta trascorso il tempo impostato, l'apparecchio si accenderà da solo e inizierà a funzionare nella stessa modalità di funzionamento precedentemente impostata. Per cancellare la programmazione del timer premere due volte il tasto timer (D8). Il simbolo timer (C15) si spegnerà.

**Nota Bene:** Una volta attivato il timer con la pressione singola del tasto timer, il display visualizzerà le ore rimanenti per l'accensione.

# FUNZIONE ECO REAL FEEL

ECO REAL FEEL è la nuova tecnologia De'Longhi, la quale, agendo allo stesso tempo sia sulla riduzione della temperatura che sul controllo dell'umidità, assicura il grado massimo di comfort. I sistemi tradizionali, nell'arco di tempo in cui sono in funzione, permettono di raggiungere delle condizioni di comfort ottimali, tuttavia non ne assicurano il mantenimento. Con ECO REAL FEEL, una volta raggiunto un livello di comfort ottimale, PAC modula automaticamente l'azione del compressore e il flusso d'aria, così da assicurarne il mantenimento nel tempo.

Per attivare questa funzione, premere il tasto ECO REAL FEEL (D9). Il simbolo ECO REAL FEEL (C9) viene visualizzato sul display.





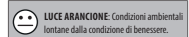






L'indicatore di stato "ECO REAL FEEL" (C9) diventa bianco per circa 1 minuto. Ciò indica che l'apparecchio sta analizzando le condizioni ambientali.

Dopo un po', l'indicatore di stato ECO REAL FEEL (C9) cambia colore man mano che raggiunge le condizioni di comfort (vedi schema sottostante).







- La sensazione di benessere è una condizione soggettiva.
   Per questo motivo, individui diversi potrebbero giudicare in maniera differente le medesime condizioni ambientali.
- In condizioni ambientali particolarmente avverse (ambiente molto ampio, temperatura o umidità esterne elevate, stanza male isolata, troppe persone presenti o carico di calore elevato nella stanza, esposizione al sole sfavorevole...) questo dispositivo potrebbe non essere in grado di raggiungere il miglior livello di comfort.

#### **AUTODIAGNOSI**

L'apparecchio ha un sistema di autodiagnosi che identifica alcuni avvisi e anomalie di funzionamento. I messaggi di errore vengono visualizzati sul display dell'apparecchio.

SE SUL DISPLAY COMPARE	SE SUL DISPLAY COMPARE	SE SUL DISPLAY COMPARE	SE SUL DISPLAY COMPARE	SE SUL DISPLAY COMPARE	SE SUL DISPLAY COMPARE
LE	Lh	F}	F2	PF A	
"Low Temperature" (Bassa temperatura) (Antigelo)	"Low humidity" (Bassa umidità)	Anomalia 1	Anomalia 2	"Probe Failure" (Anomalia sonda) (Sonda danneg- giata)	"High Level" (Livello alto) "Internal tray full" (Vaschetta interna piena)
COSA FARE?	COSA FARE?	COSA FARE?	COSA FARE?	COSA FARE?	COSA FARE?
L'apparecchio possiede un dispositivo di sbrinamento che evita l'eccessiva formazione di ghiaccio. L'apparecchio riprende automaticamente a funzionare una volta terminato il processo di sbrinamento.	Questo messaggio viene visualizzato solo nella funzione ECO Real Feel e in- dica che il livello di umidità della stanza è estremamente basso. Per riprende- re il funzionamento, passare a qualsiasi altra modalità di- versa dalla funzione ECO Real Feel.	to questo messag- gio, rivolgersi al più vicino centro assi- stenza autorizzato.	Se viene visualizza- to questo messag- gio, rivolgersi al più vicino centro assi- stenza autorizzato.	Se viene visualiz- zato questo mes- saggio, contattare il numero verde del nostro servizio clienti.	Svuotare il ser- batoio interno di sicurezza seguendo le istruzioni ripor- tate nella sezione "Operazioni di fine stagione"







#### **CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO**

Per ottenere risultati ottimali dal proprio condizionatore, seguire le seguenti raccomandazioni:

- chiudere finestre e porte dell'ambiente da climatizzare.
   Durante l'installazione semi-permanente del condizionatore, si consiglia di lasciare una porta leggermente aperta (è sufficiente 1 cm), così da garantire un ricambio d'aria adequato.
- Non usare l'apparecchio in zone particolarmente umide (per esempio la lavanderia).
- Proteggere l'ambiente dall'esposizione diretta al sole accostando le tende e/o abbassando parzialmente le tapparelle, in modo da ottimizzare l'efficienza dell'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio all'esterno.
- Accertarsi che non vi siano fonti di calore nell'ambiente.
- Accertarsi che il condizionatore si trovi su una superficie piana.



non coprire l'apparecchio

- Non posizionare oggetti di alcun tipo sul condizionatore.
- Non ostruire il flap di entrata o di uscita aria.

#### **PULIZIA**

Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, spegnere l'apparecchio premendo il tasto  $^{\circlearrowleft}$ , quindi staccare la spina dalla presa di corrente.

# PULIZIA DELLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'APPA-RECCHIO

Vi suggeriamo di pulire l'apparecchio con un panno leggermente inumidito e di asciugare con un panno asciutto. Per ragioni di sicurezza, non lavare il condizionatore con acqua.

**Attenzione!** Non usare benzina, alcool o solventi per la pulizia dell'apparecchio. Non spruzzare liquido insetticida o simili.

# PULIZIA DEL FILTRO ARIA O DEL FILTRO ARIA AGLI IONI D'ARGENTO (solo in alcuni modelli)

Il filtro agli Ioni d'Argento contribuisce alla cattura di polvere e polline e aiuta a ridurre la crescita di batteri e muffe nel filtro. Se il filtro dovesse essere sporco, la circolazione dell'aria risulterebbe compromessa e l'efficienza dell' apparecchio diminuirebbe. Pertanto, si raccomanda di pulire il filtro a intervalli regolari. La frequenza con cui bisogna pulire il filtro dipende dalla durata e dalle condizioni di funzionamento. Se l'apparecchio viene utilizzato costantemente e sistematicamente, si raccomanda di pulire il filtro una volta a settimana. Il filtro è situato nella griglia di aspirazione aria. Per pulire il filtro, estrarlo come mostrato nella fig. 11. Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulatasi nel filtro. Se dovesse essere particolarmente sporco, immergerlo in acqua tiepida e risciacquarlo più volte. La temperatura dell'acqua non deve eccedere i 40°C.

Dopo aver lavato il filtro, aspettare che si asciughi del tutto prima di riposizionarlo.

#### **VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE**

Verificare che il cavo di alimentazione e la presa siano perfettamente integri e assicurarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente.

Seguire scrupolosamente le norme di installazione.

#### **OPERAZIONI DI FINE STAGIONE**

Per svuotare completamente dall'acqua il circuito interno, rimuovere il tappo esterno dal tubetto di drenaggio, svitandolo in senso antiorario (fig. 12). Lasciare defluire completamente l'acqua residua in una bacinella. Quando l'apparecchio si sarà svuotato, riposizionare il tappo. Pulire il filtro e asciugarlo adequatamente prima di riposizionarlo.

# SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione vedi etichetta di classificazione energetica

Potenza max. assorbita

in condizionamento

Refrigerante '

#### CONDIZIONI LIMITE

Potenza frigorifera

Temperatura nell'ambiente da climatizzare

18° ÷ 35°C

Il trasporto, la carica, la pulizia, il recupero e lo smaltimento del refrigerante devono essere effettuati solo dai centri di assistenza tecnica autorizzati dalla casa costruttrice.

Lo smaltimento dell'apparecchio deve essere eseguito solo da personale specializzato autorizzato dalla casa costruttrice.







# Attenzione! PER EVITARE DI DANNEGGIARE L'APPA-RECCHIO:

DURANTE IL TRASPORTO, NON CAPOVOLGERE O APPOGGIARE L'APPARECCHIO SU UN LATO. SE DOVESSE SUCCEDERE, ATTENDERE 6 ORE PRIMA DI ACCENDERE L'APPARECCHIO. IL TEMPO DI ATTESA OTTIMALE È DI 24 ORE. Dopo che l'apparecchio è stato posto su

un lato, bisogna attendere che l'olio ritorni al compressore così da assicurare un corretto funzionamento. Se non si dovesse rispettare il tempo di attesa (6-24 ore), l'apparecchio potrebbe funzionare solo per un breve periodo di tempo, dopodiché il compressore subirebbe un guasto a causa della mancanza di olio.

# **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

Controllate i seguenti punti prima di chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato che opera nella vostra zona.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI	
Il condizionatore d'aria locale non si	La spina non è inserita	Inserire la spina	
accende	Manca la corrente	Attendere	
	Il dispositivo di protezione interno è intervenuto	Chiamare il centro assistenza	
Il condizionatore d'aria locale funziona per breve tempo	Il tubo di scarico presenta una strozzatura o è piegato	Posizionare correttamente il tubo di scarico aria, limitando il più possibile la lunghezza e le curve ed evitando qualunque strozzatura	
	Un'ostruzione impedisce lo scarico dell'aria all'esterno	Identificare e rimuovere gli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria all'esterno	
ll condizionatore d'aria locale funziona ma non rinfresca l'ambiente	Finestre, porte e tende aperte	Chiudere le finestre, le porte e le tende, tenendo conto delle "raccomandazioni per un corretto utilizzo" riportate precedentemente	
	Nell'ambiente ci sono fonti di calore in uso (forno, asciugacapelli, ecc.)	Eliminare qualunque fonte di calore	
	Il tubo di scarico aria si è scollegato dall'apparecchio	Fissare il tubo di scarico aria nell'alloggiamento situato sul retro dell'apparecchio (fig.1)	
	Filtri antipolvere intasati	Pulire o sostituire i filtri come descritto precedentemente	
	Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio non sono adatte per raffreddare l'ambiente in cui è collocato		
Durante il funzionamento si genera un odore sgradevole nell'ambiente	Filtri antipolvere intasati	Pulire o sostituire i filtri come descritto precedentemente	
Il condizionatore d'aria locale non si accende per circa 3 minuti dopo il riavvio	Per proteggere il compressore, c'è un dispositivo interno che ritarda l'accensione per circa 3 minuti dopo il riavvio	Attendere, questo ritardo dopo il riavvio è normale	
Sul display viene visualizzato uno dei seguenti messaggi: Lt/Lh/HL/PF/FI/F2	L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento	Fare riferimento al capitolo AUTODIAGNOSI	

