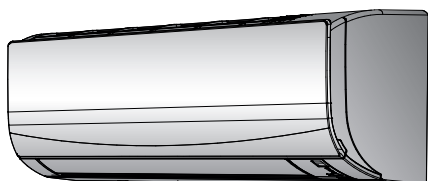




# Manuale d'uso

## Climatizzatore per interni Daikin



**FTXF20A2V1B**  
**FTXF25A2V1B**  
**FTXF35A2V1B**  
**FTXF50A2V1B**  
**FTXF60A2V1B**  
**FTXF71A2V1B**

Manuale d'uso  
Climatizzatore per interni Daikin

**Italiano**

## Sommario

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Note relative alla documentazione</b>  | <b>2</b>  |
| 1.1      | Informazioni su questo documento .....  | 2         |
| <b>2</b> | <b>Informazioni sul sistema</b>   | <b>2</b>  |
| 2.1      | Unità interna .....   | 2         |
| 2.2      | Informazioni sull'interfaccia utente .....  | 3         |
| 2.2.1    | Componenti: Interfaccia utente .....  | 3         |
| 2.2.2    | Stato: LCD dell'interfaccia utente .....  | 3         |
| 2.2.3    | Utilizzo dell'interfaccia utente .....  | 4         |
| <b>3</b> | <b>Prima dell'uso</b>   | <b>4</b>  |
| 3.1      | Fissaggio dell'interfaccia utente alla parete .....   | 4         |
| 3.2      | Inserimento delle batterie .....  | 4         |
| 3.3      | Attivazione dell'alimentazione elettrica .....  | 4         |
| <b>4</b> | <b>Funzionamento</b>  | <b>4</b>  |
| 4.1      | Portata di funzionamento .....  | 4         |
| 4.2      | Quando usare determinate funzioni .....   | 5         |
| 4.3      | Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura .....  | 5         |
| 4.3.1    | Avvio/arresto del funzionamento e impostazione della temperatura .....                                  | 5         |
| 4.3.2    | Tasso del flusso d'aria .....   | 6         |
| 4.3.3    | Direzione aria .....  | 6         |
| 4.3.4    | Funzionamento "Comfort airflow" .....   | 6         |
| 4.3.5    | Funzionamento in modalità "Powerful" .....  | 7         |
| 4.3.6    | Funzionamento "Econo" .....   | 7         |
| 4.3.7    | Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer .....  | 7         |
| <b>5</b> | <b>Risparmio energetico e funzionamento ottimale</b>  | <b>8</b>  |
| <b>6</b> | <b>Manutenzione e assistenza</b>  | <b>8</b>  |
| 6.1      | Panoramica: Manutenzione e assistenza .....   | 8         |
| 6.2      | Pulizia dell'unità interna e dell'interfaccia utente .....  | 9         |
| 6.3      | Pulizia del pannello anteriore .....  | 9         |
| 6.4      | Informazioni sul filtro dell'aria .....   | 9         |
| 6.5      | Pulizia dei filtri dell'aria .....  | 9         |
| 6.6      | Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività .....                    | 10        |
| <b>7</b> | <b>Individuazione e risoluzione dei problemi</b>  | <b>10</b> |
| 7.1      | Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema .....                              | 11        |
| 7.1.1    | Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere dell'acqua .....  | 11        |
| 7.1.2    | Sintomo: Si avverte un suono simile a un soffio .....   | 11        |
| 7.1.3    | Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio....   | 11        |
| 7.1.4    | Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio.....   | 11        |
| 7.1.5    | Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic durante il funzionamento o nel periodo di inattività..... | 12        |
| 7.1.6    | Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di mani .....  | 12        |
| 7.1.7    | Sintomo: le unità possono emettere degli odori.....   | 12        |
| 7.1.8    | Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione.....                       | 12        |
| 7.2      | Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento .....                                    | 12        |
| <b>8</b> | <b>Smaltimento</b>  | <b>12</b> |

## 1 Note relative alla documentazione

### 1.1 Informazioni su questo documento

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di:

- Conservare la documentazione per future consultazioni.

#### Pubblico di destinazione

Utenti finali



#### INFORMAZIONI

Quest'apparecchiatura è destinata ad essere utilizzata da utenti esperti o addestrati in officine, reparti dell'industria leggera e aziende agricole, oppure è destinata all'uso commerciale e domestico da parte di privati.

#### Serie di documentazioni

Questo documento fa parte di una serie di documentazioni. La serie completa è composta da:

- Precauzioni generali di sicurezza:**
  - Istruzioni di sicurezza che debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
  - Formato: Cartaceo (nella scatola dell'unità interna)
- Manuale d'uso:**
  - Guida rapida per l'utilizzo di base
  - Formato: Cartaceo (nella scatola dell'unità interna)
- Guida di consultazione per l'utente:**
  - Istruzioni passo-passo dettagliate e informazioni di fondo per un utilizzo di base e avanzato
  - Formato: File digitali sul sito <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Potrebbe essere disponibile una revisione più recente della documentazione fornita andando sul sito web regionale Daikin oppure chiedendo al proprio installatore.

La documentazione originale è scritta in inglese. La documentazione in tutte le altre lingue è stata tradotta.

## 2 Informazioni sul sistema



#### AVVERTENZA: MATERIALE INFIAMMABILE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.

### 2.1 Unità interna



#### INFORMAZIONI

Le figure che seguono sono solo un esempio e potrebbero NON corrispondere del tutto al layout sistema in questione.



#### ATTENZIONE

NON inserire mani, corde o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. La rotazione del ventilatore ad alta velocità può causare lesioni.



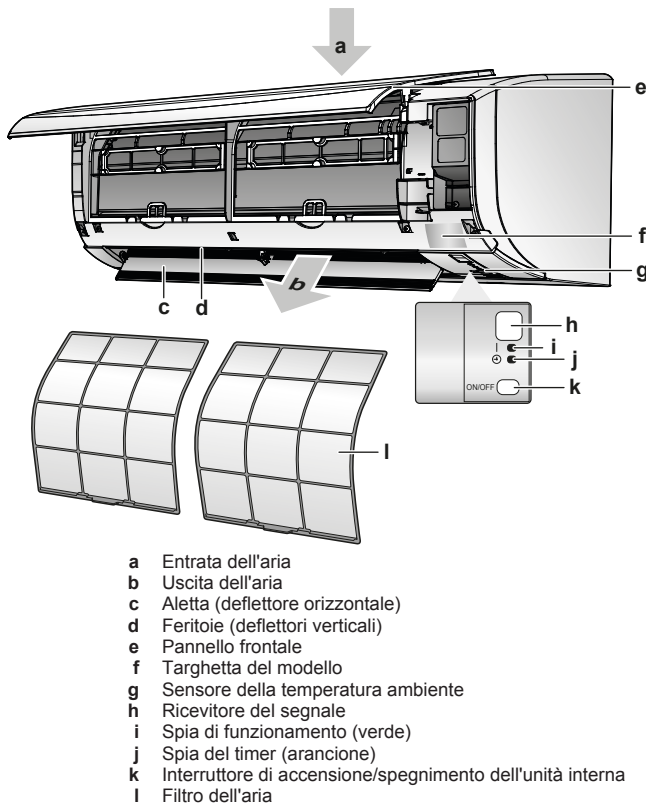
#### INFORMAZIONI

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



### AVVERTENZA

- Non modificare, disassemblare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati, infatti, potrebbero favorire il rischio di folgorazione o incendio. Rivolgersi al rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non ci siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. Consultare sempre persone qualificate per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.



- a Entrata dell'aria
- b Uscita dell'aria
- c Aletta (deflettore orizzontale)
- d Feritoie (deflettori verticali)
- e Pannello frontale
- f Targhetta del modello
- g Sensore della temperatura ambiente
- h Ricevitore del segnale
- i Spia di funzionamento (verde)
- j Spia del timer (arancione)
- k Interruttore di accensione/spengimento dell'unità interna
- l Filtro dell'aria

### Pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO

Se l'interfaccia utente è assente, è possibile utilizzare il pulsante di accensione/spengimento sull'unità interna per avviare/interrompere il funzionamento. All'avvio del funzionamento mediante questo pulsante, vengono utilizzate le seguenti impostazioni:

- Modalità di funzionamento = Automatica
- Impostazione temperatura = 25°C
- Tasso del flusso d'aria = Automatico

## 2.2 Informazioni sull'interfaccia utente

- Luce diretta del sole.** NON esporre l'interfaccia utente alla luce diretta del sole.
- Polvere.** La presenza di polvere sul trasmettitore o ricevitore di segnale ne riduce la sensibilità. Togliere la polvere con un panno morbido.
- Luci a fluorescenza.** Potrebbe essere impossibile trasmettere e ricevere segnali se nell'ambiente sono presenti lampade a fluorescenza. In tal caso, contattare l'installatore.
- Altri apparecchi.** Se i segnali dell'interfaccia utente azionano altri apparecchi, spostare tali apparecchi o contattare l'installatore.

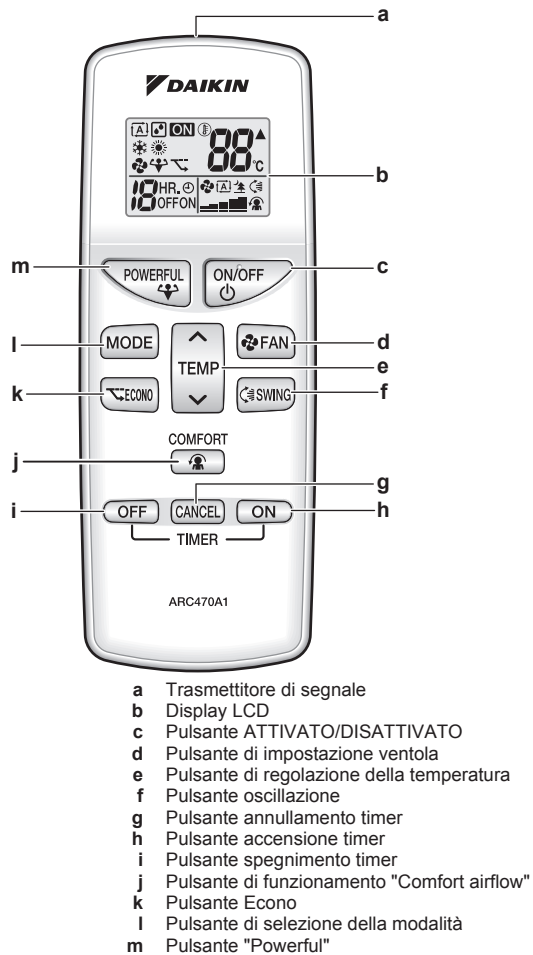
- Tende.** Accertarsi che il segnale tra l'unità e l'interfaccia utente NON sia bloccato da tende o altri oggetti.



### NOTA

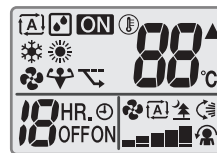
- NON lasciare cadere l'interfaccia utente.
- NON far venire a contatto con l'acqua l'interfaccia utente.

### 2.2.1 Componenti: Interfaccia utente



- a Trasmettitore di segnale
- b Display LCD
- c Pulsante ATTIVATO/DISATTIVATO
- d Pulsante di impostazione ventola
- e Pulsante di regolazione della temperatura
- f Pulsante oscillazione
- g Pulsante annullamento timer
- h Pulsante accensione timer
- i Pulsante spegnimento timer
- j Pulsante di funzionamento "Comfort airflow"
- k Pulsante Econo
- l Pulsante di selezione della modalità
- m Pulsante "Powerful"

### 2.2.2 Stato: LCD dell'interfaccia utente

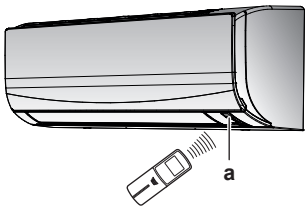


| Icona | Descrizione                                   |
|-------|---|
|       | Modalità di funzionamento = Automatica        |
|       | Modalità di funzionamento = Deumidificazione  |
|       | Modalità di funzionamento = Riscaldamento     |
|       | Modalità di funzionamento = Raffreddamento    |
|       | Modalità di funzionamento = Solo ventilazione |
|       | Funzionamento in modalità "Powerful" attivo   |
|       | Funzionamento in modalità "Econo" attivo      |
|       | Funzionamento attivo                          |

## 3 Prima dell'uso

| Icona        | Descrizione   |
|--------------|---|
| ▲            | L'unità interna riceve un segnale dall'interfaccia utente             |
| ⌚<br>88°C    | Impostazione temperatura attuale                                      |
| 🌀 [A]        | Tasso del flusso d'aria = Automatico                                  |
| 🌀 🌳          | Tasso del flusso d'aria = Funzionamento silenzioso dell'unità interna |
| 🌀 📊          | Tasso del flusso d'aria = Alto  |
| 🌀 📊          | Tasso del flusso d'aria = Medio-alto                                  |
| 🌀 📊          | Tasso del flusso d'aria = Medio                                       |
| 🌀 📊          | Tasso del flusso d'aria = Medio-basso                                 |
| 🌀 📊          | Tasso del flusso d'aria = Basso                                       |
| 👤            | Funzionamento in modalità "Comfort" attivo                            |
| 🌀            | Oscillazione verticale automatica attiva                              |
| HR. ☉<br>ON  | ACCENSIONE timer attiva   |
| HR. ☉<br>OFF | SPEGNIMENTO timer attivo  |

### 2.2.3 Utilizzo dell'interfaccia utente



a Ricevitore del segnale

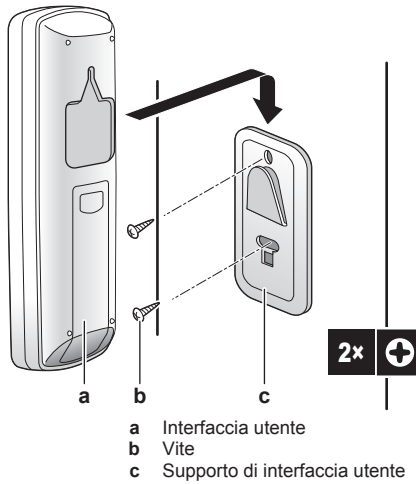
- 1 Puntare il trasmettitore del segnale verso il ricevitore del segnale sull'unità interna (la distanza massima per la comunicazione è di 7 m).

**Risultato:** Quando l'unità interna riceve un segnale dall'interfaccia utente, si udirà un suono:

| Suono     | Descrizione               |
|-----------|---------------------------|
| Bip-bip   | L'operazione ha inizio.   |
| Bip       | L'impostazione cambia.    |
| Bip lungo | L'operazione si conclude. |

## 3 Prima dell'uso

### 3.1 Fissaggio dell'interfaccia utente alla parete

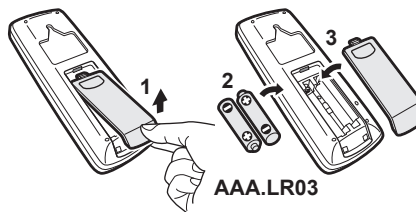


- 1 Scegliere una posizione in cui i segnali possano raggiungere l'unità.
- 2 Fissare il supporto con le viti alla parete o in una posizione simile.
- 3 Appendere l'interfaccia utente al relativo supporto.

### 3.2 Inserimento delle batterie

Le batterie hanno una durata di circa un anno.

- 1 Rimuovere il coperchio posteriore.
- 2 Inserire entrambe le batterie contemporaneamente.
- 3 Riposizionare il coperchio posteriore.



### 3.3 Attivazione dell'alimentazione elettrica

- 1 Accendere l'interruttore.

**Risultato:** L'aletta dell'unità interna si aprirà e si chiuderà per impostare la posizione di riferimento.

## 4 Funzionamento

### 4.1 Portata di funzionamento

| Modo funzionamento               | Range di funzionamento   |
|----------------------------------|--|
| Raffreddamento <sup>(a)(b)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura esterna: -10~46°C</li> <li>Temperatura interna: 18~32°C</li> <li>Umidità interna: ≤80%</li> </ul> |
| Riscaldamento <sup>(a)</sup>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura esterna: -15~24°C</li> <li>Temperatura interna: 10~30°C</li> </ul>                                |

| Modo funzionamento              | Range di funzionamento   |
|---------------------------------|--|
| Deumidificazione <sup>(a)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura esterna: -10~46°C</li> <li>Temperatura interna: 18~32°C</li> <li>Umidità interna: ≤80%</li> </ul> |

In caso di utilizzo al di fuori del campo di funzionamento:

- (a) Un dispositivo di sicurezza potrebbe arrestare il funzionamento del sistema.
- (b) Potrebbe accumularsi e colare della condensa sull'unità interna.

## 4.2 Quando usare determinate funzioni

Per stabilire quali funzioni utilizzare, fare riferimento alla seguente tabella:

| Funzione                                | Attività  |
|---|---|
| <b>Funzioni di base</b>                 |   |
| Modalità di funzionamento e temperatura | Per avviare/interrompere il sistema e impostare la temperatura: <ul style="list-style-type: none"> <li>Riscaldare o raffreddare un ambiente.</li> <li>Far circolare aria nella stanza senza riscaldamento o raffreddamento.</li> <li>Diminuire l'umidità in una stanza.</li> <li>Nella modalità Automatica, consente di selezionare automaticamente una temperatura appropriata e una modalità di funzionamento.</li> </ul> |
| Direzione del flusso d'aria             | Per regolare la direzione del flusso d'aria (posizione oscillante o fissa).   |
| Tasso del flusso d'aria                 | Per regolare la quantità di aria immessa in una stanza.<br>Per funzionare generando meno rumore.  |
| <b>Funzioni avanzate</b>                |   |
| Econo                                   | Per utilizzare il sistema quando si utilizzano anche altri apparecchi che consumano corrente.<br>Per risparmiare energia.   |
| Comfort                                 | Per fornire un flusso d'aria confortevole che NON sia a contatto diretto con le persone.  |
| Powerful                                | Per raffreddare o riscaldare la stanza rapidamente.   |
| Timer ATTIVATO +<br>Timer DISATTIVATO   | Per attivare o disattivare automaticamente il sistema.  |

## 4.3 Modalità di funzionamento e setpoint della temperatura

**Quando.** Regolare la modalità di funzionamento del sistema e impostare la temperatura quando lo si desidera per:

- Riscaldare o raffreddare una stanza
- Far circolare aria in una stanza senza riscaldamento o raffreddamento
- Diminuire l'umidità in una stanza

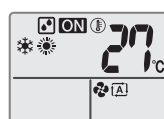
**Cosa.** Il sistema funziona in maniera diversa a seconda della selezione dell'utente.

| Impostazione     | Descrizione  |
|------------------|--|
| Automatica       | Il sistema raffredda o riscalda una stanza al setpoint di temperatura. Se necessario passa automaticamente tra raffreddamento e riscaldamento. |
| Deumidificazione | Il sistema riduce l'umidità in una stanza senza cambiare la temperatura.   |
| Riscaldamento    | Il sistema riscalda una stanza al setpoint di temperatura.   |
| Raffreddamento   | Il sistema raffredda una stanza al setpoint di temperatura.  |
| Ventilazione     | Il sistema controlla solo il flusso d'aria (direzione e tasso del flusso d'aria).<br>Il sistema NON controlla la temperatura.                  |

**Informazioni aggiuntive:**

- Temperatura esterna.** L'effetto di raffreddamento o riscaldamento del sistema diminuisce quando la temperatura esterna è troppo alta o troppo bassa.
- Funzionamento in sbrinamento.** Durante il funzionamento di riscaldamento, sull'unità esterna potrebbe formarsi del ghiaccio che diminuisce la capacità di riscaldamento. In tal caso, il sistema passa automaticamente al funzionamento in sbrinamento per rimuovere il ghiaccio. Durante il funzionamento in sbrinamento, l'unità interna NON emette aria calda.

### 4.3.1 Avvio/arresto del funzionamento e impostazione della temperatura



**ON:** L'unità è in funzione.

: Modalità di funzionamento = Automatica

: Modalità di funzionamento = Deumidificazione

: Modalità di funzionamento = Riscaldamento

: Modalità di funzionamento = Raffreddamento

: Modalità di funzionamento = Solo ventilazione



**88°C:** Mostra la temperatura impostata.

- 1 Premere una o più volte per selezionare la modalità di funzionamento.

**Risultato:** La modalità verrà impostata con la seguente sequenza:



- 2 Premere per avviare il funzionamento.

**Risultato:** **ON** viene visualizzato sul display LCD.

**Risultato:** La spia di funzionamento si accende.



- 3 Premere una o più volte per ridurre o aumentare la temperatura.

## 4 Funzionamento

**Nota:** Quando si utilizza la modalità in deumidificazione o solo ventilazione, non è possibile regolare la temperatura.




4 Premere  per **interrompere** il funzionamento.

**Risultato:**  scompare dal display LCD.

**Risultato:** La spia di funzionamento si spegne.


### 4.3.2 Tasso del flusso d'aria

1 Premere  per scegliere:

|  |   |
|--|---|
|  | 5 livelli di tasso del flusso d'aria, da "■" a "■"  |
|  | Funzionamento automatico  |
|  | Funzionamento a basso rumore dell'unità interna.<br>Quando il flusso dell'aria è impostato su "■", il rumore generato dall'unità si riduce. |

**Nota:** Quando si utilizza la modalità di funzionamento in **Deumidificazione** o **Solo ventilazione**, NON è possibile regolare l'impostazione del tasso del flusso d'aria.

### Regolazione del tasso del flusso dell'aria


1 Premere  per modificare l'impostazione del flusso d'aria nella seguente sequenza.



### 4.3.3 Direzione aria

**Quando.** Regolare la direzione del flusso d'aria come desiderato.

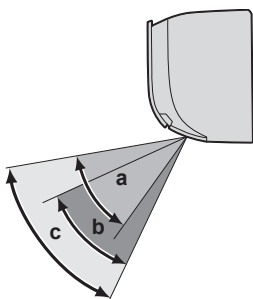
**Cosa.** Il sistema dirige il flusso d'aria in maniera diversa, a seconda della selezione dell'utente (posizione oscillante o fissa). Ciò è possibile mediante il movimento dei deflettori verticali.

| Impostazione  | Direzione aria                |
|---|-------------------------------|
|  Oscillazione verticale automatica | Si muove su e giù.            |
| [—]   | Resta in una posizione fissa. |

#### ATTENZIONE


- Usare SEMPRE un'interfaccia utente per regolare l'angolazione del deflettore. Quando il deflettore oscilla e lo si sposta forzatamente con le mani, il meccanismo si rompe.
- Prestare attenzione quando si regolano le feritoie. All'interno dell'uscita dell'aria, la ventola ruota ad alta velocità.

**Nota:** L'intervallo di movimento del deflettore varia in base alla modalità di funzionamento. Il deflettore si arresta nella posizione superiore quando il tasso del flusso d'aria viene ridotto durante l'impostazione dell'oscillazione verso l'alto e verso il basso.




- a Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di raffreddamento o di deumidificazione
- b Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di riscaldamento
- c Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di solo ventilazione

### Regolazione della direzione del flusso dell'aria

1 Per utilizzare l'oscillazione automatica, premere .

**Risultato:**  verrà visualizzato sul display LCD.

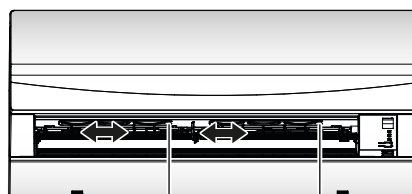
**Risultato:** L'aletta (deflettore orizzontale) inizierà ad oscillare.

2 Per utilizzare una posizione fissa, premere  quando l'aletta raggiunge la posizione desiderata.

**Risultato:**  scompare dal display LCD.

### Regolazione delle feritoie (deflettori verticali)

1 Tenere una o entrambe le manopole e muovere le feritoie.



a Manopole

#### INFORMAZIONI

Quando l'unità è installata in un angolo di una stanza, la direzione delle feritoie deve essere distante dalla parete. L'efficienza sarà ridotta se una parete blocca l'aria.

### 4.3.4 Funzionamento "Comfort airflow"

Questo funzionamento può essere utilizzato nella modalità di **Riscaldamento** o di **Raffreddamento**. Fornirà un flusso d'aria confortevole che NON sarà a contatto diretto con le persone.


#### Avvio/Arresto del funzionamento "Comfort airflow"

#### INFORMAZIONI

NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il funzionamento "Comfort airflow". L'ultima funzione selezionata ha la priorità. Se si seleziona la direzione verso l'alto o verso il basso, il funzionamento "Comfort airflow" sarà annullato.

COMFORT


1 Premere  per iniziare.

**Risultato:** La posizione dell'aletta verrà modificata,  viene visualizzato sul display LCD e il tasso del flusso d'aria è impostato su automatico.

| Modalità                        | Posizione dell'aletta... |
|---------------------------------|--------------------------|
| Raffreddamento/Deumidificazione | Verso l'alto             |
| Riscaldamento                   | Verso il basso           |

COMFORT

2 Premere  per interrompere il funzionamento.

**Risultato:** L'aletta torna nella posizione precedente alla modalità "Comfort airflow";  scompare dal display LCD.




### 4.3.5 Funzionamento in modalità "Powerful"

Questa operazione massimizza con rapidità l'effetto del raffreddamento/riscaldamento in qualsiasi modalità di funzionamento. È possibile ottenere la capacità massima.

#### Avvio/Arresto del funzionamento "Powerful"

- 1 Premere  per iniziare.

**Risultato:**  viene visualizzato sul display LCD. Il funzionamento "Powerful" dura per 20 minuti; dopodiché, il funzionamento torna alla modalità precedentemente impostata.

| Modalità                                | Tasso del flusso d'aria  |
|---|--|
| Raffreddamento/Riscaldamento/Automatica | <ul style="list-style-type: none"> <li>Per massimizzare l'effetto del raffreddamento/riscaldamento, è necessario aumentare la capacità dell'unità esterna.</li> <li>Il tasso del flusso dell'aria viene impostato sul massimo.</li> </ul> <p>Le impostazioni della temperatura e del flusso dell'aria NON possono essere modificate.</p> |
| Deumidificazione                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>L'impostazione della temperatura viene ridotta di 2,5°C.</li> <li>Il tasso del flusso dell'aria viene leggermente aumentato.</li> </ul>   |
| Solo ventilazione                       | Il tasso del flusso dell'aria viene impostato sul massimo.   |

- 2 Premere  per interrompere il funzionamento.

**Risultato:**  scompare dal display LCD.

#### INFORMAZIONI

NON è possibile usare il funzionamento "Powerful" insieme al funzionamento "Econo" e "Comfort". L'ultima funzione selezionata ha la priorità.

Il funzionamento "Powerful" NON aumenta la capacità dell'unità se quest'ultimo è già in funzione alla massima capacità.

### 4.3.6 Funzionamento "Econo"

Questa funzione consente un funzionamento efficiente limitando il valore massimo di consumo energetico. Tale funzione è utile se è necessario prestare attenzione per assicurare che non scatti alcun interruttore di protezione quando il prodotto viene usato insieme ad altri apparecchi.

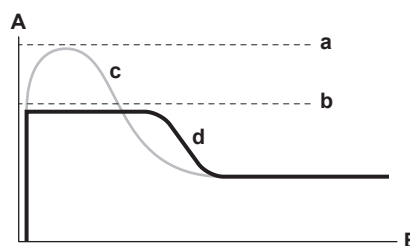
#### Avvio/Arresto del funzionamento "Econo"

- 1 Premere  per iniziare.

**Risultato:**  viene visualizzato sul display LCD.

- 2 Premere  per interrompere il funzionamento.

**Risultato:**  scompare dal display LCD.



- A Assorbimento e consumo energetico  
 B Tempo  
 a Massimo durante il funzionamento normale  
 b Massimo durante il funzionamento "Econo"  
 c Funzionamento normale  
 d Funzionamento "Econo"

- Il grafico può essere utilizzato solo a scopo illustrativo.
- L'assorbimento e il consumo energetico massimi del climatizzatore nella modalità "Econo" variano a seconda dell'unità esterna collegata.

#### INFORMAZIONI


- NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il funzionamento "Econo". L'ultima funzione selezionata ha la priorità.
- Il funzionamento "Econo" riduce il consumo energetico dell'unità esterna limitando la velocità di rotazione del compressore. Se il consumo energetico è già basso, il funzionamento "Econo" NON ridurrà ulteriormente il consumo energetico.

### 4.3.7 Funzione di ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO del timer


Le funzioni del timer sono utili per l'accensione o lo spegnimento in automatico del climatizzatore di notte o di mattina. È inoltre possibile usare le funzioni di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer in combinazione.

#### Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer


- 1 Premere  per iniziare.

**Risultato:** Sul display LCD viene visualizzato  <sup>HR.⊕</sup> ON e la spia del timer si accende.

#### INFORMAZIONI

Ogni volta che viene premuto , l'impostazione dell'ora avanza di 1 ora. Il timer può essere impostato da 1 fino a un massimo di 12 ore.

- 2 Premere  per interrompere il funzionamento.

**Risultato:**  <sup>HR.⊕</sup> ON scompare dal display LCD e la spia del timer si spegne.


#### INFORMAZIONI

Programmare di nuovo il timer in caso di:

- Spegnimento dell'unità da parte di un interruttore.
- Interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie nell'interfaccia utente.

#### Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer

- 1 Premere  per iniziare.

**Risultato:** Sul display LCD viene visualizzato  <sup>HR.⊕</sup> OFF e la spia del timer si accende.

## 5 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

### INFORMAZIONI

Ogni volta che viene premuto **OFF**, l'impostazione dell'ora avanza di 1 ora. Il timer può essere impostato da 1 fino a un massimo di 9 ore.

- 2 Premere **OFF** per interrompere il funzionamento.

**Risultato:** **HR.**  **OFF** scompare dal display LCD e la spia del timer si spegne.

### INFORMAZIONI

Quando si imposta la funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer, l'impostazione dell'ora viene memorizzata. La memoria viene azzerata quando si sostituiscono le batterie dell'interfaccia utente.

#### Utilizzo della modalità Impostazione notte in combinazione con lo SPEGNIMENTO del timer

Il climatizzatore regola automaticamente l'impostazione della temperatura (0,5°C in più nella modalità di raffreddamento, 2,0°C in meno nella modalità di riscaldamento) per impedire un raffreddamento/riscaldamento eccessivo e assicurare una temperatura confortevole durante il sonno.

### Combinazione delle funzioni ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer

- 1 Per impostare i timer, fare riferimento a "[Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer](#)" a pagina 7 e a "[Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer](#)" a pagina 7.

**Risultato:** **ON** e **OFF** vengono visualizzati sul display LCD.

- 2 Esempio di ciò che viene visualizzato sul display LCD se si

uniscono i 2 timer: 

## 5 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

### INFORMAZIONI

- Anche se l'unità viene spenta, si consuma energia elettrica.
- Quando l'energia elettrica torna dopo un'interruzione, verrà ripresa la modalità precedentemente selezionata.

### ATTENZIONE

Non esporre MAI bambini piccoli, piante o animali direttamente al flusso d'aria.

### AVVERTENZA

NON disporre oggetti sotto a un'unità interna e/o esterna se questa potrebbe bagnarsi. In queste condizioni, l'eventuale condensa sull'unità principale o sui tubi del refrigerante, la sporcizia nel filtro aria o l'intasamento dello scarico potrebbero causare un gocciolamento. Questo a sua volta darà luogo alla formazione di sporco o di un guasto dell'oggetto ubicato sotto all'unità.

### NOTA

NON utilizzare il sistema per scopi diversi. NON utilizzare l'unità per raffreddare strumenti di precisione, cibo, piante, animali e opere d'arte. Ne potrebbe conseguire un deterioramento della qualità.

### ATTENZIONE

NON azionare il sistema se nel locale è stato utilizzato un insetticida a fumigazione. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.

### AVVERTENZA

NON sistemare contenitori di spray infiammabile accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray. Ciò potrebbe causare incendi.

Per un corretto funzionamento del sistema, attenersi alle seguenti precauzioni.

- Proteggere la stanza dalla luce diretta del sole durante il raffreddamento mediante tende o dispositivi oscuranti.
- Aerare spesso. Un utilizzo prolungato implica un'attenzione particolare per l'aerazione.
- Tenere chiuse le porte e le finestre. Se porte e finestre rimangono aperte, l'aria uscirà dalla stanza riducendo l'effetto di raffreddamento o riscaldamento.
- EVITARE un raffreddamento o un riscaldamento eccessivo. Per risparmiare energia, mantenere l'impostazione della temperatura ad un livello medio.
- Non appoggiare MAI oggetti accanto all'ingresso o all'uscita dell'aria dell'unità. In quanto l'effetto di riscaldamento/raffreddamento potrebbe ridursi oppure l'unità potrebbe arrestarsi.
- Spegnerne l'interruttore principale di alimentazione dell'unità quando quest'ultima NON viene utilizzata per lunghi periodi di tempo. Se l'interruttore principale di alimentazione rimane acceso, l'unità consuma energia. Prima di riavviare l'unità, accendere l'interruttore di alimentazione generale 6 ore prima della messa in funzione per garantire il corretto funzionamento.
- Potrebbe formarsi della condensa se l'umidità supera l'80% o se l'uscita di drenaggio è ostruita.
- Regolare la temperatura della stanza in modo da creare un ambiente confortevole. Evitare un riscaldamento o un raffreddamento eccessivi. Si prega di notare che potrebbe trascorrere un po' di tempo prima che l'ambiente raggiunga la temperatura impostata. Prendere in considerazione la possibilità di usare le opzioni di impostazione del timer.
- Regolare la direzione del flusso dell'aria per evitare che l'aria fredda si raccolga a livello del pavimento o che l'aria calda si accumuli a livello del soffitto. (L'aria sale verso il soffitto durante le operazioni di raffreddamento o deumidificazione e scende durante l'operazione di riscaldamento.)
- Evitare di dirigere il flusso dell'aria sugli occupanti dell'ambiente.
- Utilizzare il sistema entro l'intervallo di temperatura consigliato (26~28°C per il raffreddamento e 20~24°C per il riscaldamento) per risparmiare energia.

## 6 Manutenzione e assistenza

### 6.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

L'installatore deve effettuare una manutenzione annuale.

#### Informazioni sul refrigerante

Questo prodotto contiene gas a effetto serra fluorurati. NON liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675





### NOTA

In Europa, le **emissioni di gas serra** della carica totale del refrigerante nel sistema (esprese in tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente) sono utilizzate per determinare gli intervalli di manutenzione. Attenersi alle leggi applicabili.

**Formula per calcolare le emissioni di gas serra:** Valore GWP del refrigerante × Carica totale di refrigerante [in kg] / 1000

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio installatore.



### AVVERTENZA

Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe presentare perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nella stanza, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivo.

Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente e contattare il rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.

NON utilizzare l'unità finché un tecnico qualificato non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



### AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



### AVVERTENZA

L'apparecchiatura deve essere conservata in una stanza senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).



### NOTA

La manutenzione DEVE essere eseguita da un installatore autorizzato o da un tecnico dell'assistenza.

Si consiglia di eseguire la manutenzione almeno una volta l'anno. Tuttavia, le leggi vigenti potrebbero imporre intervalli di manutenzione più brevi.



### PERICOLO: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interrompere il funzionamento e spegnere tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi folgorazioni o lesioni alle persone.



### AVVERTENZA

Per prevenire il rischio di elettrocuzione o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON azionare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



### ATTENZIONE

Dopo un uso prolungato, verificare le condizioni dei raccordi e del supporto dell'unità. Se sono danneggiati, l'unità potrebbe cadere e provocare danni alle persone.



### ATTENZIONE

NON toccare le alette dello scambiatore di calore. Le alette sono affilate e potrebbero causare lesioni da taglio.



### AVVERTENZA

Quando si lavora ad altezze elevate occorre fare molta attenzione con le scale a pioli.

## 6.2 Pulizia dell'unità interna e dell'interfaccia utente



### NOTA

- NON utilizzare benzina, benzene, solventi, polvere per lucidare o liquidi insetticidi. **Conseguenza possibile:** Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare acqua o aria a temperatura superiore a 40°C. **Conseguenza possibile:** Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare composti di lucidatura.
- NON utilizzare spazzole abrasive. **Conseguenza possibile:** La finitura della superficie potrebbe staccarsi.

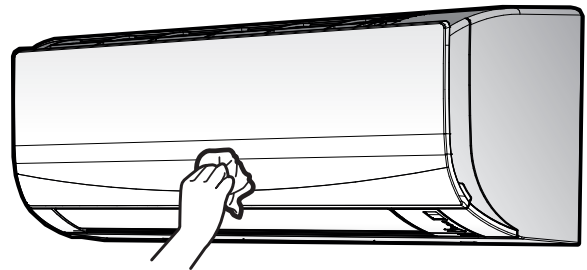


### PERICOLO: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA

Prima di procedere alla pulizia, arrestare l'apparecchio, spegnere l'interruttore o staccare il cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi folgorazioni o lesioni alle persone.

- 1 Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

## 6.3 Pulizia del pannello anteriore



- 1 Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

## 6.4 Informazioni sul filtro dell'aria

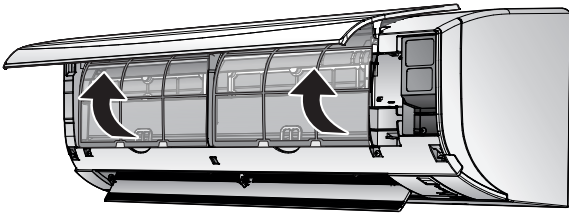
Utilizzare l'unità con filtri sporchi significa che il filtro:

- NON PUÒ deodorare l'aria,
- NON PUÒ pulire l'aria,
- causa uno scarso riscaldamento/raffreddamento,
- provoca cattivi odori.

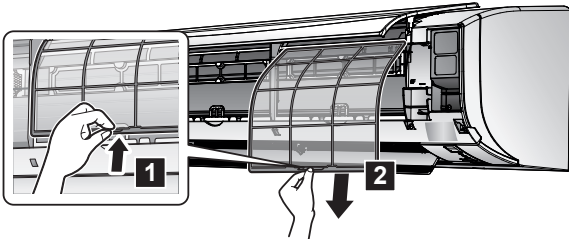
## 6.5 Pulizia dei filtri dell'aria

- 1 Aprire il pannello frontale.

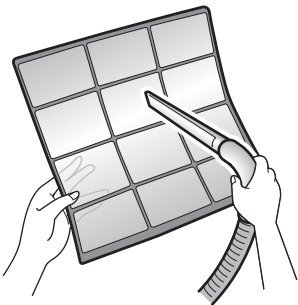
## 7 Individuazione e risoluzione dei problemi



- 2 Spingere la linguetta al centro di ogni filtro dell'aria, quindi tirare verso il basso.
- 3 Estrarre i filtri dell'aria.



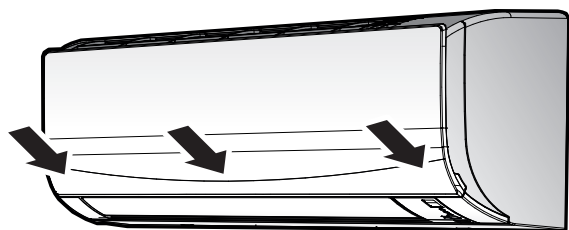
- 4 Pulire o sostituire ogni filtro.
- 5 Lavare i filtri dell'aria con acqua o pulirli con l'aspirapolvere.



- 6 Immergerli in acqua tiepida per circa 10-15 minuti.



- 7 Ricollocare i filtri dell'aria nella posizione originale.
- 8 Chiudere il pannello frontale premendo i fermi del filtro nelle fessure in 3 punti (sinistra, destra, centro).



### **i** INFORMAZIONI

- Se la polvere NON si elimina facilmente, lavare i filtri con un detergente neutro disciolto in acqua tiepida. Lasciar asciugare i filtri dell'aria all'ombra.
- Si consiglia di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

## 6.6 Elementi da prendere in considerazione prima di un lungo periodo di inattività

Utilizzare l'unità nella modalità **solo ventilazione** per diverse ore per asciugare l'interno dell'unità.

- 1 Premere **MODE** e selezionare la modalità di sola ventilazione.
- 2 Premere **ON/OFF** per avviare il funzionamento.
- 3 All'arresto del funzionamento, spegnere l'interruttore.
- 4 Pulire i filtri dell'aria e ricollocarli nella posizione originale.
- 5 Rimuovere le batterie dall'interfaccia utente.

### **i** INFORMAZIONI

Si consiglia di far eseguire una manutenzione periodica da parte di un tecnico specializzato. Per la manutenzione da parte di un tecnico specializzato, contattare il proprio rivenditore locale. I costi della manutenzione sono a carico del cliente.

In determinate condizioni di funzionamento, l'interno dell'unità potrebbe sporcarsi dopo svariate stagioni di impiego, con il conseguente deterioramento delle prestazioni.

## 7 Individuazione e risoluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti problemi di funzionamento, adottare le misure specificate di seguito e rivolgersi al rivenditore di zona.

### **!** AVVERTENZA

**Interrompere il funzionamento e disattivare l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).**

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Rivolgersi al rivenditore.

Il sistema DEVE essere riparato da un tecnico qualificato:

| Problema di funzionamento   | Misura   |
|---|--|
| Se un dispositivo di sicurezza, quale un fusibile, un interruttore o un interruttore di dispersione a terra, entra in funzione frequentemente, o se l'interruttore di accensione/spegnimento NON funziona in modo corretto. | Spegnere l'interruttore principale.  |
| Se l'unità perde acqua.   | Arrestare l'unità.   |
| L'interruttore di azionamento non funziona correttamente.   | Disattivare l'alimentazione.   |
| Se il display dell'interfaccia utente indica il numero dell'unità, la spia di funzionamento lampeggia ed è visualizzato il codice di malfunzionamento.  | Darne comunicazione all'installatore specificando il codice di malfunzionamento. |

Se il sistema NON funziona correttamente, fatta eccezione per i casi sopra menzionati e se nessuno dei suddetti problemi di funzionamento risulta evidente, controllare il sistema attenendosi alle procedure descritte di seguito.

## 7 Individuazione e risoluzione dei problemi

| Problema di funzionamento  | Misura  |
|--|---|
| Se il sistema NON funziona affatto.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Attendere il ripristino dell'alimentazione. Se durante il funzionamento del sistema si verifica un'interruzione dell'alimentazione, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione.</li> <li>Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore a seconda dei casi.</li> <li>Controllare le batterie dell'interfaccia utente.</li> </ul>   |
| Il sistema smette improvvisamente di funzionare.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che l'ingresso o l'uscita dell'aria nell'unità esterna o interna NON siano ostruiti da ostacoli. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa fluire liberamente.</li> <li>Il climatizzatore può arrestare il funzionamento dopo fluttuazioni elevate della tensione per proteggere il sistema. Il funzionamento viene ripreso automaticamente dopo 3 minuti circa.</li> </ul>  |
| Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare l'impostazione del tasso del flusso dell'aria. Consultare <a href="#">"4.3.2 Tasso del flusso d'aria" a pagina 6</a>.</li> <li>Controllare l'impostazione della temperatura. Consultare <a href="#">"4.3.1 Avvio/arresto del funzionamento e impostazione della temperatura" a pagina 5</a>.</li> <li>Controllare che l'impostazione della direzione del flusso dell'aria sia corretta. Consultare <a href="#">"4.3.3 Direzione aria" a pagina 6</a>.</li> <li>Controllare che l'ingresso o l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna NON siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa fluire liberamente.</li> </ul> |
| Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti (l'unità NON emette aria). | <ul style="list-style-type: none"> <li>Il climatizzatore potrebbe essere in fase di riscaldamento per il funzionamento in modalità Riscaldamento. Attendere da 1 a 4 minuti circa.</li> <li>L'unità sta lavorando in modalità di sbrinamento.</li> </ul>  |
| Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti (l'unità emette aria).     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che i filtri dell'aria non siano intasati. Pulire i filtri dell'aria. Vedere <a href="#">"6 Manutenzione e assistenza" a pagina 8</a>.</li> <li>Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento.</li> <li>Verificare che l'unità funzioni nella modalità Econo. Consultare <a href="#">"4.3.6 Funzionamento "Econo" a pagina 7</a>.</li> <li>Controllare l'eventuale presenza di mobili direttamente sotto o vicino all'unità interna. Spostare il mobile.</li> </ul>   |

| Problema di funzionamento                                       | Misura   |
|---|--|
| Durante il funzionamento si attiva una funzione anomala.        | Il climatizzatore potrebbe presentare problemi di funzionamento a causa di fulmini o onde radio. Spegnerne (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore.  |
| L'unità NON riceve segnali dall'interfaccia utente.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare le batterie dell'interfaccia utente.</li> <li>Assicurarsi che il trasmettitore NON sia esposto alla luce diretta del sole.</li> <li>Controllare se nella stanza vi sono lampade fluorescenti del tipo ad avvio elettronico. Contattare il rivenditore.</li> </ul> |
| Il display dell'interfaccia utente lampeggia.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire le batterie dell'interfaccia utente.</li> </ul>  |
| Sull'interfaccia utente viene visualizzato un codice di errore. | Consultare il rivenditore di zona. Vedere <a href="#">"7.2 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" a pagina 12</a> per un elenco dettagliato dei codici di errore.   |
| Altri apparecchi elettronici iniziano a funzionare.             | Se i segnali dell'interfaccia utente azionano altri apparecchi elettrici, spostare tali apparecchi e contattare il rivenditore.  |

Se, una volta controllati tutti i punti di cui sopra, risulta impossibile risolvere il problema da soli, rivolgersi all'installatore e segnalare i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione (indicata sul certificato di garanzia).

### 7.1 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema

I seguenti sintomi NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema:

#### 7.1.1 Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere dell'acqua

- Questo suono è causato dal fluire del refrigerante nell'unità.
- Tale suono può essere generato quando l'acqua scorre via dall'unità durante il funzionamento in raffreddamento o in modalità di deumidificazione.

#### 7.1.2 Sintomo: Si avverte un suono simile a un soffio

Questo suono è generato quando viene modificata la direzione del flusso del refrigerante (ad es. quando si passa dal raffreddamento al riscaldamento).

#### 7.1.3 Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio

Questo suono viene generato quando l'unità si espande o si contrae leggermente con le variazioni di temperatura.

#### 7.1.4 Sintomo: Si avverte un suono simile a un fischio

Questo suono è generato dal fluire del refrigerante durante il funzionamento di sbrinamento.

## 8 Smaltimento

### 7.1.5 Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic durante il funzionamento o nel periodo di inattività

Questo suono si genera quando le valvole di controllo del refrigerante o le parti elettriche sono in funzione.

### 7.1.6 Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di mani

Questo suono si genera quando un dispositivo esterno aspira aria fuori dalla stanza (ad es. ventola di scarico, cappa di aspirazione) mentre le porte e le finestre della stanza sono chiuse. Aprire le porte o le finestre o spegnere il dispositivo.

### 7.1.7 Sintomo: le unità possono emettere degli odori

L'apparecchio può assorbire gli odori dell'ambiente, del mobilio, del fumo di sigarette, ecc. per rilasciarli in seguito.

### 7.1.8 Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione

- **Dopo l'arresto del funzionamento.** La ventola esterna continua a girare per altri 30 secondi per proteggere il sistema.
- **Mentre il climatizzatore non è in funzione.** Quando la temperatura esterna è molto elevata, la ventola esterna inizia a girare per proteggere il sistema.

## 7.2 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento

Quando si verifica un problema, sull'interfaccia utente appare un codice errore. È importante capire qual è il problema e adottare le misure adeguate prima di resettare il codice errore. Questo deve essere fatto da un installatore qualificato o dal proprio rivenditore di zona.

Questo capitolo fornisce una panoramica di tutti i codici errore e del contenuto di ciascun codice errore così come appare sull'interfaccia utente.

Per avere istruzioni più dettagliate per l'individuazione e la risoluzione dei problemi relativi a ciascun errore, vedere il manuale di riparazione.

### Diagnosi dei guasti da parte dell'interfaccia utente

L'interfaccia utente può ricevere un codice di errore dall'unità interna che fa riferimento al guasto. È importante capire qual è il problema e adottare le misure adeguate prima di resettare il codice errore. Questo deve essere fatto da un installatore qualificato o dal proprio rivenditore di zona.

Visualizzazione del codice di errore sull'interfaccia utente:

- 1 Tenere premuto **CANCEL** per circa 5 secondi.

**Risultato:** lampeggia nella sezione di visualizzazione della temperatura.

- 2 Premere più volte **CANCEL** fino a udire un segnale acustico continuo.

**Risultato:** Il codice viene ora visualizzato sul display.



### INFORMAZIONI

- Un segnale acustico breve e 2 segnali acustici consecutivi indicano codici non corrispondenti.
- Per annullare la visualizzazione del codice, tenere premuto il pulsante di annullamento **CANCEL** per 5 secondi. Il codice scomparirà dal display se il pulsante NON viene premuto per 1 minuto.

### Sistema

| Codice di errore | Descrizione   |
|------------------|---|
| 00               | Normale   |
| U0               | Carenza di refrigerante   |
| U2               | Rilevamento di sovratensione                                      |
| U4               | Errore di trasmissione del segnale (tra unità interna ed esterna) |
| UR               | Guasto della combinazione delle unità interne/esterne             |

### Unità interna

| Codice di errore | Descrizione   |
|------------------|---|
| R1               | Anomalia PCB dell'unità interna                             |
| R5               | Protezione antigelo o controllo di pressione alta           |
| R6               | Anomalia del motore della ventola (motore CC)               |
| C4               | Anomalia del termistore dello scambiatore di calore interno |
| C9               | Anomalia del termistore della temperatura ambiente          |

### Unità esterna

| Codice di errore | Descrizione   |
|------------------|---|
| ER               | Anomalia della valvola a 4 vie                              |
| E1               | Anomalia PCB dell'unità esterna                             |
| E5               | Attivazione di sovraccarico (sovraccarico del compressore)  |
| E6               | Blocco del compressore                                      |
| E7               | Blocco ventola CC   |
| E8               | Sovracorrente alimentazione in ingresso                     |
| F3               | Controllo temperatura del tubo di scarico                   |
| F6               | Controllo dell'alta pressione (nel raffreddamento)          |
| H0               | Anomalia nel sensore del sistema del compressore            |
| H6               | Anomalia nel sensore di posizione                           |
| H8               | Anomalia del sensore di corrente / tensione CC              |
| H9               | Anomalia del termistore della temperatura esterna           |
| J3               | Anomalia del termistore del tubo di scarico                 |
| J6               | Anomalia del termistore dello scambiatore di calore esterno |
| L3               | Errore di surriscaldamento dei componenti elettrici         |
| L4               | Aumento della temperatura delle alette di irraggiamento     |
| L5               | Sovracorrente istantanea dell'inverter (CC)                 |
| P4               | Anomalia del termistore delle alette di irraggiamento       |

## 8 Smaltimento



### NOTA

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema, nonché il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte, DEVONO essere eseguiti in conformità alla legislazione applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.









ERC



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2017 Daikin

3P511999-3 2017.11