





# Manuale d'uso

# Serie Split R32



9 Smaltimento 15 Sommario

1	Informazioni sulla documentazione  1.1 Informazioni su questo documento			2		
2			•	2		
_	2.1		di sicurezza per l'utente			
	2.2		ni per un utilizzo sicuro			
3	Info	Informazioni sul sistema				
Ĭ	3.1		nterna			
		3.1.1	Display dell'unità interna	. 5		
	3.2		azioni sull'interfaccia utente			
		3.2.1 3.2.2	Componenti: Telecomando wireless			
		3.2.3	Funzionamento del telecomando wireless			
4	Prin	na del	l'uso	7		
	4.1	Montag	gio del supporto del telecomando wireless	. 7		
	4.2		nento delle batterie			
	4.3	Attivazi	ione dell'alimentazione elettrica	. 7		
5			mento	7		
	5.1		llo di funzionamento			
	5.2 5.3		o usare determinate funzioni à di funzionamento e setpoint della temperatura			
	0.0	5.3.1	Avvio/arresto della modalità di funzionamento e	. '		
			impostazione della temperatura			
		5.3.2	Tasso del flusso d'aria			
		5.3.3 5.3.4	Direzione aria  Funzionamento "Comfort airflow"			
		5.3.5	Funzionamento in modalità "Powerful"			
		5.3.6	Funzionamento "Econo"	. 9		
		5.3.7	Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer	. 9		
	5.4	Connes	ssione LAN Wireless			
		5.4.1	Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless	. 10		
		5.4.2	Per installare l'app ONECTA			
		5.4.3	Impostazione della connessione wireless	. 11		
6		parmio male	o energetico e funzionamento	40		
	Ottii	naie		12		
7			zione e assistenza	12		
	7.1		mica: Manutenzione e assistenza			
	7.2 7.3		dell'unità interna e del telecomando wirelessdel pannello anteriore			
	7.4		dei filtri dell'aria			
	7.5	Chiusu	ra del pannello anteriore	. 13		
	7.6		nti da prendere in considerazione prima di un lungo o di inattività	4.4		
		•				
8		Risoluzione dei problemi 14				
	8.1		i che NON sono indice di problemi di funzionamento ema	. 14		
		8.1.1	Sintomo: Si avverte un suono come lo scorrere			
		8.1.2	dell'acquaSintomo: Si avverte un suono simile a un soffio			
		8.1.3	Sintomo: Si avverte un suono simile a un sonio Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticchettio			
		8.1.4	Sintomo: Si avverte un suono simile a un ticcrietto			
		8.1.5	Sintomo: Si avverte un suono simile a un clic			
		8.1.6	durante il funzionamento o nel periodo di inattività Sintomo: Si avverte un suono simile a un battito di	. 14		
		0.1.0	mani	14		
		8.1.7	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità			
		8.1.8	(unità interna)			
		8.1.9	Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il	10		
			climatizzatore non è in funzione	. 15		
	8.2		tione dei problemi in base ai codici di	15		

#### Informazioni sulla 1 documentazione

#### 1.1 Informazioni su questo documento

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di:

• Conservare la documentazione per future consultazioni.

#### Destinatari

Utenti finali



#### **INFORMAZIONE**

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 documenti

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

- · Precauzioni generali per la sicurezza:
  - Istruzioni di sicurezza che debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- · Manuale d'uso:
  - · Guida rapida per l'utilizzo di base
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- Guida di riferimento per l'utente:
  - Istruzioni dettagliate e informazioni essenziali per l'utilizzo di base e avanzato
  - Formato: file digitali disponibili su https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per trovare il proprio modello.

Sul sito Web Daikin del proprio paese potrebbe essere disponibile una versione più recente della documentazione; in alternativa, informarsi presso l'installatore.

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. I manuali in tutte le altre lingue rappresentano traduzioni delle istruzioni originali.

#### 2 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

#### 2.1 Informazioni generali



## **AVVERTENZA**

In caso di dubbi su come utilizzare l'unità, contattare l'installatore.



### AVVERTENZA

L'apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, ovvero senza la necessaria esperienza e le

necessarie conoscenze, purché siano supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza, ricevano istruzioni riguardanti l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli insiti nell'apparecchiatura.

I bambini NON DEVONO giocare con l'apparecchiatura.

La pulizia e la manutenzione NON devono essere effettuate dai bambini senza adequata supervisione.

### AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche o incendi:

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

## ATTENZIONE

- NON appoggiare oggetti o attrezzature sull'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'unità.
- · Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che i prodotti elettrici ed elettronici NON possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema e il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità alla legge applicabile.

Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o l'ente locale preposto.

Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che la batteria NON può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Se sotto a tale simbolo è stampato un simbolo chimico, quest'ultimo indica che la batteria contiene un metallo pesante in una concentrazione superiore a un determinato

I simboli chimici possibili sono: Pb: piombo (>0,004%).

Le batterie esauste DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo. Il corretto smaltimento delle batterie esauste eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

#### 2.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



## A2L ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

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

### ATTENZIONE

L'unità interna contiene l'apparecchiatura radio; la distanza di separazione tra la parte irradiante dell'apparecchiatura e l'utente deve essere di almeno 10 cm.



### **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.



## AVVERTENZA

 NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.

• In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi 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 personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.

# **ATTENZIONE**

Utilizzare SEMPRE il sistema di comando a distanza wireless o un'altra interfaccia utente (se applicabile) per regolare le posizioni di alette e feritoie. Il meccanismo si rompe se le alette e le feritoie oscillano e vengono spostate forzatamente a mano.

# ATTENZIONE

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

# **AVVERTENZA**

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.

# **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

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza 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 maniera tale da evitare danni meccanici e in una stanza ben aerata, senza fonti di accensione in funzionamento continuo (ad esempio fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione). Le dimensioni del locale devono corrispondere a quelle specificate nella sezione Precauzioni generali per la sicurezza.

# PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interromperne il funzionamento e SPEGNERE tutte le

fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.



### ∧ 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.



### AVVERTENZA

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



# AVVERTENZA

L'uso di detergenti o procedure di pulizia non adequati può provocare danni ai componenti in plastica o perdite d'acqua. Eventuali schizzi di detergente sui componenti elettrici. come i motori, può provocare guasti, emissione di fumo o incendi.



## A PERICOLO: RISCHIO DI **ELETTROCUZIONE**

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.



## 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. Contattare il rivenditore.

#### Informazioni sul sistema



ATTENZIONE: **MATERIALE** INFIAMMABILE

**LEGGERMENTE** 

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



#### **AVVISO**

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.

#### 3.1 Unità interna



#### 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.



#### **INFORMAZIONE**

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



#### **AVVERTENZA**

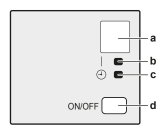
- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o Uno smontaggio o riparare l'unità da soli un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. 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 personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.



#### **INFORMAZIONE**

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

#### 3.1.1 Display dell'unità interna



- Ricevitore del segnale
- h Spia di funzionamento
- Spia del timer
- Pulsante ON/OFF

#### **Pulsante ON/OFF**

Se il sistema di comando a distanza wireless (interfaccia utente) è assente, è possibile utilizzare il pulsante di accensione/spegnimento 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 di temperatura = 25°C
- Portata del flusso d'aria = Automatica

#### 3.2 Informazioni sull'interfaccia utente

#### Telecomando wireless



#### **INFORMAZIONE**

L'unità interna viene fornita con il telecomando wireless come interfaccia utente. Il presente manuale descrive solo il funzionamento con questa interfaccia utente. Se è collegata un'altra interfaccia utente, consultare il manuale di funzionamento dell'interfaccia utente collegata.

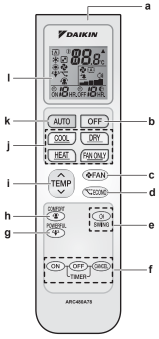
- Luce diretta del sole. NON esporre il telecomando wireless alla luce diretta del sole.
- Polvere. La presenza di polvere sul trasmettitore o sul ricevitore di segnali ne riduce la sensibilità. Togliere la polvere con un panno morbido.
- Luci a fluorescenza. Potrebbe essere impossibile trasmettere e ricevere segnali se nel locale sono presenti lampade a fluorescenza. In tal caso, contattare l'installatore.
- Altri apparecchi. Se i segnali del telecomando wireless azionano altri apparecchi, spostare tali apparecchi o contattare l'installatore.
- Tende. Accertarsi che tende o altri oggetti NON blocchino il segnale tra l'unità e il telecomando wireless.



#### **AVVISO**

- NON lasciar cadere il telecomando wireless.
- NON far entrare il telecomando wireless in contatto con l'acqua.

#### 3.2.1 Componenti: Telecomando wireless



- Ricevitore di segnali
- Pulsante di spegnimento
- Pulsante di impostazione ventola С
- d Pulsante di funzionamento Econo
- Pulsante oscillazione
- Pulsanti di impostazione del timer (attivazione, disattivazione, annullamento)
- Pulsante di funzionamento Potente
- Pulsante di funzionamento Comfort
- Pulsante di regolazione della temperatura
- Selettori della modalità di funzionamento
- Pulsante della modalità di funzionamento automatica
- Display LCD

6

#### 3.2.2 Stato: Display LCD del telecomando wireless



Icona	Descrizione
(A)	Modalità di funzionamento = Automatica
••	Modalità di funzionamento = Deumidificazione
*	Modalità di funzionamento = Riscaldamento
*	Modalità di funzionamento = Raffreddamento
₹.	Modalità di funzionamento = Solo ventilazione
4	Funzionamento in modalità "Powerful" attivo
マ	Funzionamento in modalità "Econo" attivo
<b>A</b>	L'unità interna riceve un segnale dal telecomando wireless
<b>B8.8</b> c	Impostazione temperatura attuale
<b>₽</b> [A]	Portata del flusso d'aria = Automatica
<b>₹</b>	Tasso del flusso d'aria = Funzionamento silenzioso dell'unità interna
	Tasso del flusso d'aria = Alto
<b>₹</b>	Tasso del flusso d'aria = Medio-alto
₹.	Tasso del flusso d'aria = Medio
<b>₹</b>	Tasso del flusso d'aria = Medio-basso
*	Tasso del flusso d'aria = Basso
•	Funzionamento in modalità "Comfort" attivo
<b>(</b> )	Oscillazione verticale automatica attiva
⊕0N	Timer di ACCENSIONE attivo
⊕0FF	Timer di SPEGNIMENTO attivo

#### 3.2.3 Funzionamento del telecomando wireless



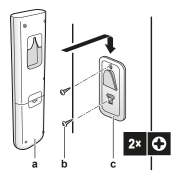
- Ricevitore del segnale a infrarossi
- Puntare il trasmettitore del segnale verso il ricevitore del segnale a infrarossi sull'unità interna (la distanza massima per la comunicazione è di 7 m).

**Risultato:** Quando l'unità interna riceve un segnale dal telecomando wireless, viene prodotto un suono:

Suono	Descrizione
Bip-bip	Il funzionamento ha inizio.
Bip	L'impostazione cambia.
Bip lungo	Il funzionamento si arresta.

## 4 Prima dell'uso

# 4.1 Montaggio del supporto del telecomando wireless

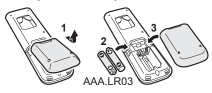


- a Telecomando wireless
- b Viti (da reperire in loco)
- c Supporto del telecomando wireless
- 1 Scegliere una posizione in cui i segnali possano raggiungere l'unità.
- 2 Fissare il supporto con le viti alla parete o in una posizione simile.
- 3 Agganciare il sistema di comando a distanza wireless al supporto

### 4.2 Inserimento delle batterie

Le batterie hanno una durata di circa 1 anno.

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



# 4.3 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.

### 5 Funzionamento

#### 5.1 Intervallo di funzionamento

Per un funzionamento sicuro ed efficiente, utilizzare il sistema all'interno dei seguenti intervalli di temperatura e umidità.

Modalità di funzionamento	Range di funzionamento
Raffreddamento <sup>(a)(b)</sup>	■ Temperatura esterna: –10~48°C DB
	Temperatura interna: 18~32°C DB
	■ Umidità interna: ≤80%
Riscaldamento <sup>(a)</sup>	■ Temperatura esterna: –15~24°C DB
	<ul> <li>Temperatura interna: 10~30°C DB</li> </ul>
Deumidificazione <sup>(a)</sup>	■ Temperatura esterna: –10~48°C DB
	Temperatura interna: 18~32°C DB
	■ Umidità interna: ≤80%

<sup>(</sup>a) Un dispositivo di sicurezza potrebbe arrestare il funzionamento del sistema quando l'unità supera il proprio intervallo di funzionamento.

#### 5.2 Quando usare determinate funzioni

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

tabella:				
Funzione	Attività			
Funzioni di base				
Modalità di funzionamento e	Per avviare/arrestare il sistema e impostare la temperatura:			
temperatura	Riscaldare o raffreddare un ambiente.			
	<ul> <li>Far circolare aria nella stanza senza riscaldamento o raffreddamento.</li> </ul>			
	Diminuire l'umidità in una stanza.			
	<ul> <li>Nella modalità Automatica, consente di selezionare automaticamente una temperatura appropriata e una modalità di funzionamento.</li> </ul>			
Direzione del flusso d'aria	Regolazione della direzione del flusso dell'aria			
Tasso del flusso	Per regolare la quantità di aria che circola in un locale.			
dana	Per un funzionamento più silenzioso.			
Funzioni avanzate				
Econo Econo	Per utilizzare il sistema quando si usano anche altri apparecchi che consumano corrente.			
	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 il locale rapidamente.			
ON Timer ATTIVATO +	Per accendere o spegnere automaticamente il sistema.			
Timer DISATTIVATO				

# 5.3 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 un locale
- Far circolare aria in un locale senza riscaldamento o raffreddamento

<sup>(</sup>b) Potrebbero verificarsi condensa e gocciolamento dell'acqua quando l'unità supera il proprio intervallo di funzionamento.

· Diminuire l'umidità in un locale

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

Impostazione	Descrizione
Automatica	Il sistema raffredda o riscalda un locale al setpoint di temperatura. Se necessario passa automaticamente tra raffreddamento e riscaldamento.
Deumidificazione	Il sistema diminuisce l'umidità in un locale.
Riscaldamento	Il sistema riscalda un locale al setpoint di temperatura.
Raffreddamento	Il sistema raffredda un locale al setpoint di temperatura.
Ventilazione	Il sistema controlla solo il flusso d'aria (direzione e portata del flusso d'aria).
	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.

# 5.3.1 Avvio/arresto della modalità di funzionamento e impostazione della temperatura



(A): 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 Avviare il funzionamento premendo uno dei seguenti pulsanti.

Modalità	Premere	Risultato
Funzionamento automatico	AUTO	
Funzionamento in raffreddamento	COOL	0 0
Funzionamento in deumidificazione	DRY	La spia di funzionamento si accende.
Funzionamento in riscaldamento	HEAT	
Funzionamento in sola ventilazione	FAN ONLY	

2 Premere ∨ o ∧ sul pulsante una o più volte per impostare la temperatura. NON È POSSIBILE modificare la temperatura nella modalità di funzionamento in deumidificazione o solo ventilazione.

Funzionament o in raffreddament o	o in	o automatico	Funzionament o in deumidificazio ne o sola ventilazione
18~32°C	10~30°C	18~30°C	_

3 Premere OFF per interrompere il funzionamento.

Risultato: La spia di funzionamento si spegne.

#### 5.3.2 Tasso del flusso d'aria

1 Premere FAN per scegliere:

	5 livelli di tasso del flusso d'aria, da " <b>==</b> " a " <b>■=</b> "
(A)	Funzionamento con tasso del flusso d'aria automatico
<b>全</b>	Funzionamento a basso rumore dell'unità interna.
	Quando il tasso del flusso dell'aria è impostato su "🏝 ", il rumore generato dall'unità si riduce.



#### **INFORMAZIONE**

- Se l'unità raggiunge il setpoint della temperatura in modalità di raffreddamento o di riscaldamento, la ventola smetterà di funzionare.
- Quando si utilizza la modalità di funzionamento in Deumidificazione, NON È POSSIBILE regolare l'impostazione del tasso del flusso d'aria.

#### Regolazione del tasso del flusso dell'aria

1 Premere FAN per cambiare l'impostazione del flusso d'aria nella seguente sequenza:



#### 5.3.3 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.

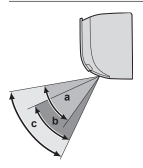
Impostazione	Direzione del flusso d'aria
Oscillazione verticale automatica	Si muove su e giù.
[—]	Resta in una posizione fissa.



#### **ATTENZIONE**

- Usare SEMPRE un'interfaccia utente (ad es. un telecomando wireless) 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.

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
- Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di riscaldamento
- Intervallo di oscillazione nel funzionamento in modalità di solo ventilazione

#### Regolazione della direzione del flusso dell'aria

1 Per utilizzare l'oscillazione automatica, premere (3)

Risultato: verrà visualizzato sul display LCD.

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

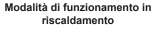
2 Per utilizzare una posizione fissa, premere quando l'aletta raggiunge la posizione desiderata.

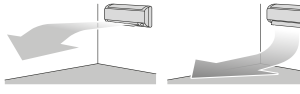
Risultato: scompare dal display LCD.

#### 5.3.4 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. Il sistema imposta automaticamente la posizione fissa del flusso d'aria verso l'alto nella modalità di funzionamento in Raffreddamento e verso il basso nella modalità di funzionamento in Riscaldamento.

# Modalità di funzionamento in raffreddamento







#### **INFORMAZIONE**

NON è possibile usare contemporaneamente il funzionamento "Powerful" e il funzionamento "Comfort airflow". L'ultima funzione selezionata ha la priorità. Se si seleziona l'oscillazione automatica verticale, il funzionamento "Comfort airflow" sarà annullato.

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

COMFORT

1 Premere per iniziare.

Risultato: La posizione dell'aletta verrà modificata, A 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

**Nota:** Il funzionamento "Comfort airflow" NON è disponibile nella modalità Solo ventilazione.

2 Premere per interrompere il funzionamento.

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

#### 5.3.5 Funzionamento in modalità "Powerful"

Questa attività ottimizza rapidamente l'effetto di raffreddamento/ riscaldamento in qualsiasi modalità di funzionamento. È possibile ottenere la capacità massima.



#### **INFORMAZIONE**

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.

#### 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.

2 Premere per interrompere il funzionamento.

Risultato: \$\infty\$ scompare dal display LCD.

Nota: Il funzionamento "Powerful" può essere impostato solo quando l'unità è in funzione. Premendo OFF o modificando la modalità di funzionamento, l'operazione viene annullata; scompare dal display LCD.

#### 5.3.6 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 utilizzato insieme ad altri apparecchi.



#### **INFORMAZIONE**

- 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.

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

1 Premere FECONO per iniziare.

Risultato: viene visualizzato sul display LCD.

2 Premere FECONO per interrompere il funzionamento.

Risultato: scompare dal display LCD.

# 5.3.7 Funzione di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO del timer

Le funzioni del timer sono utili per accendere/spegnere automaticamente il climatizzatore di notte o di mattina. È inoltre possibile usare le funzioni dei timer di accensione e spegnimento in combinazione.

#### 5 Funzionamento



#### **INFORMAZIONE**

Programmare di nuovo il timer in caso di:

- Spegnimento dell'unità da parte di un interruttore.
- · Interruzione dell'alimentazione.
- Dopo la sostituzione delle batterie del telecomando wireless

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

Utilizzare questa funzione se l'unità NON è operativa e si desidera avviare il funzionamento dopo un certo periodo di tempo.

1 Premere ON

Risultato: Sul display LCD viene visualizzato ON HR. e la spia del timer si accende.

(ON Premere di nuovo desidera cambiare l'impostazione dell'ora.



#### **INFORMAZIONE**

(ON) 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.

Se ON HR. è impostato quando l'unità NON è in funzione, il funzionamento inizierà dopo 2 ore.

Per annullare l'impostazione, premere CANCEL

Risultato: ON e l'impostazione dell'ora scompare dal display LCD e la spia del timer si spegne.

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



#### **INFORMAZIONE**

Quando si imposta il timer di accensione/spegnimento, l'impostazione dell'ora viene memorizzata. La memoria viene azzerata quando si sostituiscono le batterie del sistema di comando a distanza wireless.

#### Modalità di impostazione notturna

Quando si imposta il timer di spegnimento, 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.

Utilizzare questa funzione se l'unità è operativa e si desidera interrompere il funzionamento dopo un certo periodo di tempo.

Premere OFF

Risultato: Sul display LCD viene visualizzato OFF HR. e la spia del timer si accende.

Premere di nuovo desidera cambiare l'impostazione dell'ora.



#### **INFORMAZIONE**

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 12 ore.

Esempio: Se OFF THR. è impostato quando l'unità è in funzione, il funzionamento si interromperà dopo 5 ore.

3 Per annullare l'impostazione, premere CANCEL

Risultato: OFF e l'impostazione dell'ora scompare dal display LCD e la spia del timer si spegne.

#### Combinazione delle funzioni di ACCENSIONE e **SPEGNIMENTO** del timer

Per impostare i timer, vedere "Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer" [ 10] e "Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" [▶ 10].

Risultato: Sul display LCD vengono visualizzati OFF e ON.

2 Esempio di ciò che viene visualizzato sul display LCD se si ON HR.OFF #HR. combinano i 2 timer

3 Per impostare i timer, vedere "Avvio/Arresto della funzione di SPEGNIMENTO del timer" [> 10] e "Avvio/Arresto della funzione di ACCENSIONE del timer" [▶ 10].

Risultato: Sul display LCD vengono visualizzati OFF e ON. Esempio:

ON HR.OFF HR. Se funzione.

è impostato quando l'unità è in

Risultato: Il funzionamento si interrompe in 1 ora e poi riparte 7 ore dopo.

HR.OFF è impostato quando l'unità NON

Risultato: Il funzionamento inizia entro 2 ore e poi si interrompe 3 ore dopo.

#### **Connessione LAN Wireless** 5.4

Il cliente ha la responsabilità di fornire:

- Smartphone o tablet con versione minima supportata di Android o iOS, specificata in app.daikineurope.com.
- Linea Internet e dispositivo di comunicazione, ad esempio modem, router e così via.
- Punto di accesso LAN wireless
- Applicazione gratuita ONECTA installata

### Precauzioni per l'uso della rete LAN wireless

NON utilizzare vicino a:

- Apparecchiature mediche. Ad es. persone che utilizzano defibrillatori o pacemaker cardiaci. Questo prodotto potrebbe causare interferenze elettromagnetiche.
- Apparecchiature a controllo automatico. Ad es. porte automatiche o apparecchiature antincendio. Questo prodotto può causare un comportamento difettoso dell'apparecchiatura.
- Forno a microonde. Potrebbe influenzare le comunicazioni LAN wireless.

#### 5.4.2 Per installare l'app ONECTA

Accedere a Google Play (per i dispositivi Android) o all'App Store (per i dispositivi iOS) e cercare "ONECTA".

3P717028-12J - 2024.07

2 Seguire le istruzioni visualizzate per installare l'app ONECTA.



#### **INFORMAZIONE**

Fare la scansione del codice QR per scaricare e installare la app ONECTA sul proprio cellulare o tablet:



#### 5.4.3 Impostazione della connessione wireless

Esistono due opzioni per collegare l'adattatore wireless al proprio dispositivo smart

- Collegare la LAN wireless direttamente al proprio dispositivo smart.
- Collegare la LAN wireless alla propria rete domestica. La rete LAN wireless comunicherà con il dispositivo smart nella rete domestica utilizzando un modem, un router o un dispositivo simile.

Per ulteriori informazioni e per le FAQ, visitare app.daikineurope.com.

- Arrestare il funzionamento prima di impostare il collegamento wireless
- 2 Utilizzare il telecomando wireless per selezionare il menu di configurazione della LAN wireless.

**Nota:** Durante l'impostazione, puntare sempre il telecomando wireless verso il ricevitore del segnale a infrarossi sull'unità.

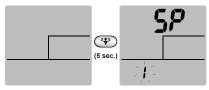
Menu	Descrizione
<i>!</i>	Verifica dello stato della connessione e modalità Access Point (collegamento tramite SSID e KEY)
2	Impostazione connessione WPS
8	Ripristina impostazioni predefinite di fabbrica
OFF	LAN wireless disattivata

# Conferma dello stato di connessione dalla LAN wireless

**Prerequisito:** Il funzionamento è disattivato (la schermata predefinita è vuota).

1 Sulla schermata predefinita accesa, premere per almeno 5 secondi.

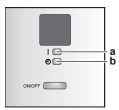
**Risultato:** Viene visualizzata l'icona SP (menu configurazione della connessione wireless). I lampeggia.



2 Premere per confermare la selezione.

Risultato: I lampeggia.

3 Verificare i LED di funzionamento e del timer sul display dell'unità interna.



- a LED di funzionamento
- **b** LED del timer

Se il LED di funzionament o	e il LED del timer	allora la LAN wireless è
lampeggia	lampeggia	non connesso
spento	lampeggia a intervalli di 0,5 secondo	funzionante e pronta alla connessione con la rete domestica tramite il pulsante WPS sul router.
spento	lampeggia a intervalli di 1 secondo	connesso alla rete domestica tramite SSID + KEY.  o
		connesso alla rete domestica tramite il pulsante WPS sul router.

4 Premere CANCEL per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

# Collegamento della LAN wireless alla propria rete domestica

È possibile connettere l'adattatore wireless alla rete domestica utilizzando:

- Pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) sul router (se presente).
- SSID (Service Set Identifier) e KEY (password) presenti sull'unità.

#### Collegamento mediante il pulsante WPS

# Riportare il collegamento all'impostazione predefinita di fabbrica

Riportare la connessione all'impostazione predefinita di fabbrica qualora si desideri:

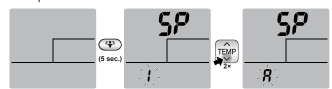
- scollegare la LAN wireless e il dispositivo di comunicazione (ad es. router) o il dispositivo smart,
- ripetere l'impostazione se la connessione non è riuscita.

**Prerequisito:** Il funzionamento è disattivato (la schermata predefinita è vuota).

1 Sulla schermata predefinita accesa, premere per almeno 5 secondi.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP ! . ! lampeggia.

Passare al menu SP **R** premendo due volte o ripetutamente.



3 Tenere premuto per almeno 2 secondi per confermare la selezione

**Risultato:**  $\mathcal{R}$  lampeggia. I LED di funzionamento e del timer lampeggiano contemporaneamente a intervalli di 1 secondo. Viene ripristinata l'impostazione predefinita di fabbrica.

4 Premere CANCEL per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

#### Disattivazione della connessione LAN wireless

Per disattivare la funzione di connessione wireless:

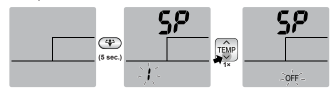
**Prerequisito:** Il funzionamento è disattivato (la schermata predefinita è vuota).

## 6 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

1 Sulla schermata predefinita accesa, premere per almeno 5 secondi.

Risultato: Viene visualizzato il menu SP I. I lampeggia.

2 Impostare il menu SP su OFF premendo una volta o ripetutamente.



3 Tenere premuto per almeno 2 secondi per confermare la selezione.

Risultato: La spia OFF lampeggia. I LED di funzionamento e del timer lampeggiano in maniera alternata a intervalli di 1 secondo. La comunicazione è disattivata.

4 Premere CANCEL per uscire dal menu.

Risultato: Il display tornerà alla schermata predefinita.

# 6 Risparmio energetico e funzionamento ottimale



#### INFORMAZIONE

- L'unità consuma elettricità anche se si trova nello stato DISATTIVATO.
- 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.



#### **AVVISO**

NON posizionare oggetti che NON possono bagnarsi sotto l'unità. Potrebbe verificarsi un gocciolamento dovuto alla condensa nell'unità o nei tubi del refrigerante, oppure all'ostruzione dello scarico. **Conseguenza possibile:** gli oggetti sotto l'unità possono sporcarsi o subire danni.



### **AVVERTENZA**

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.



#### 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.

### 7 Manutenzione e assistenza

# 7.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

L'installatore deve effettuare una manutenzione annuale.

È possibile che siano necessarie ispezioni periodiche per controllare eventuali perdite di refrigerante secondo la legislazione applicabile. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore.

#### Informazioni sul refrigerante

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

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675



#### **AVVISO**

La normativa vigente riguardante i gas fluorurati ad effetto serra prevede che per la carica di refrigerante dell'unità venga indicato sia il peso che l'equivalente in  $CO_{\gamma}$ .

Formula per calcolare la quantità in tonnellate equivalenti di  $CO_2$ : valore GWP del refrigerante × carica totale di refrigerante [in kg]/1000

Contattare il proprio installatore per ulteriori ragguagli.



#### **AVVISO**

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.



#### **AVVERTENZA**

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire.
   Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza 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).



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interromperne il funzionamento e SPEGNERE tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.



#### **AVVERTENZA**

Per evitare scosse elettriche o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON utilizzare 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.



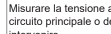
#### **AVVERTENZA**

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

Sull'unità interna possono essere riportati i seguenti simboli:

OIIIIDOIO	
\(\frac{1}{1}\)	7

#### **Spiegazione**





Misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire.

#### 7.2 Pulizia dell'unità interna e del telecomando wireless



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

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.



#### **AVVISO**

- 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
- · L'utente finale non deve MAI occuparsi della pulizia delle parti interne dell'unità; tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico dell'assistenza qualificato. Contattare il rivenditore.
- Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

#### 7.3 Pulizia del pannello anteriore

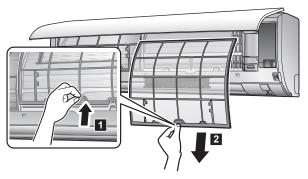


Pulire il pannello anteriore con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro

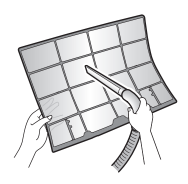
#### Pulizia dei filtri dell'aria 7.4

Spingere la linguetta al centro di ogni filtro dell'aria, quindi tirarla verso il basso.

2 Estrarre i filtri dell'aria.



3 Lavare i filtri dell'aria con acqua o pulirli con un aspirapolvere.



Immergerli in acqua tiepida per circa 10-15 minuti.



5 Reinstallare tutti i filtri nella loro posizione originale. Prima dell'installazione, accertarsi che i filtri siano completamente asciutti.



#### **INFORMAZIONE**

- 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.



#### **INFORMAZIONE**

- Se NON è possibile rimuovere agevolmente la polvere, lavare i filtri aria con detergente neutro diluito in acqua tiepida. Asciugare i filtri aria all'ombra.
- · Verificare di rimuovere il filtro deodorizzante all'apatite di titanio e i filtri a particelle d'argento.
- Si consiglia di pulire i filtri aria ogni 2 settimane.

#### 7.5 Chiusura del pannello anteriore

- Riposizionare i filtri.
- 2 Premere delicatamente il pannello anteriore su entrambi i lati e al centro fino a farlo scattare.

ATXF50F5V1B Serie Split R32 3P717028-12J - 2024.07 **DAIKIN** 



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

- 1 Impostare la modalità su solo ventilazione premendo il pulsante FAN ONLY per asciugare l'interno dell'unità.
- Quando il funzionamento si interrompe, portare l'interruttore in posizione OFF.
- Pulire i filtri dell'aria e ricollocarli nelle posizioni originali.
- Rimuovere le batterie del telecomando wireless.



#### **INFORMAZIONE**

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.

#### 8 Risoluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti malfunzionamenti, prendere i provvedimenti riportati di seguito e contattare il rivenditore.



#### **AVVERTENZA**

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. Contattare il 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 per motivi diversi da quelli sopra indicati e non risulta evidente alcuno dei malfunzionamenti sopra indicati, occorre eseguire accertamenti sul sistema attenendosi alle procedure riportate di seguito.



#### **INFORMAZIONE**

Per ulteriori suggerimenti per la risoluzione dei problemi, consultare la guida di riferimento all'indirizzo https:// www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per individuare il modello in uso.

Se, dopo aver controllato tutti i punti di cui sopra, risulta impossibile risolvere il problema da soli, contattare l'installatore e comunicare i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione.

#### Sintomi che NON sono indice di 8.1 problemi di funzionamento del sistema

I seguenti sintomi NON sono indice di problemi di funzionamento del

#### 8.1.1 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.

#### Sintomo: Si avverte un suono simile a un 8.1.2 soffio

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

#### 8.1.3 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.

#### 8.1.4 Sintomo: Si avverte un suono simile a un

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

#### 8.1.5 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.

#### Sintomo: Si avverte un suono simile a un 8.1.6 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.

### Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)

· Quando il livello di umidità è elevato durante il funzionamento in modalità raffreddamento (in ambienti oleosi o polverosi). Se la parte interna di un'unità interna è molto contaminata, la distribuzione della temperatura all'interno dell'ambiente diventa non uniforme. In tali frangenti è necessario pulire le parti interne dell'unità interna. Per i dettagli sulla pulizia dell'unità, chiedere al proprio rivenditore. Questa operazione richiede l'intervento di una tecnico qualificato.

Quando il climatizzatore passa al funzionamento in riscaldamento al termine del ciclo di sbrinamento. L'umidità generata dallo sbrinamento diventa vapore e fuoriesce.

#### 8.1.8 Sintomo: le unità possono emettere degli

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

#### 8.1.9 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.

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

#### Diagnosi dei guasti da parte del telecomando wireless

Se si verifica un errore sull'unità, è possibile identificarlo controllando il codice di errore sul telecomando wireless. È importante capire qual è il problema e adottare le misure adeguate prima di reimpostare il codice di errore. Questa operazione deve essere eseguita da un installatore qualificato o dal rivenditore di



#### **INFORMAZIONE**

Consultare il manuale di installazione per:

- · L'elenco completo dei codici di errore
- Istruzioni più dettagliate per l'individuazione e la risoluzione dei problemi a ciascun errore

### Verifica del codice di errore sul telecomando wireless

Puntare il telecomando wireless verso l'unità e premere CANCEL per circa 5 secondi.



Risultato: D lampeggia nella sezione del display relativa all'impostazione della temperatura.

2 Puntare il telecomando wireless verso l'unità e premere più volte CANCEL fino a udire un segnale acustico continuo.

Risultato: Il codice viene ora visualizzato sul display.



### **INFORMAZIONE**

- Un segnale acustico breve e 2 segnali acustici consecutivi indicano codici non corrispondenti.
- Per annullare la visualizzazione del codice, tenere premuto 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
UO	Carenza di refrigerante
U2	Rilevamento di sovratensione
טץ	Errore di trasmissione del segnale (tra unità interna ed esterna)
บล	Guasto della combinazione delle unità interne/esterne

#### Unità interna

Codice di errore	Descrizione
8 :	Anomalia PCB dell'unità interna
RS	Protezione antigelo o controllo di pressione alta
R6	Anomalia del motore della ventola (motore CC)
٤٩	Anomalia del termistore dello scambiatore di calore interno
68	Anomalia del termistore della temperatura ambiente

#### Unità esterna

Codice di errore	Descrizione
ER	Anomalia della valvola a 4 vie
ε:	Anomalia PCB dell'unità esterna
ES	Attivazione di sovraccarico (sovraccarico del compressore)
<b>E</b> 8	Blocco del compressore
ET	Blocco ventola CC
£8	Sovracorrente alimentazione in ingresso
F 3	Controllo temperatura del tubo di scarico
FS	Controllo dell'alta pressione (nel modalità di raffreddamento)
HO	Anomalia nel sensore del sistema del compressore
нь	Anomalia nel sensore di posizione
н8	Anomalia del sensore di corrente / tensione CC
H3	Anomalia del termistore della temperatura esterna
J3	Anomalia del termistore del tubo di scarico
JS	Anomalia del termistore dello scambiatore di calore esterno
L3	Errore di surriscaldamento dei componenti elettrici
LY	Aumento della temperatura delle alette di irraggiamento
LS	Sovracorrente istantanea dell'inverter (CC)
PY	Anomalia del termistore delle alette di irraggiamento
F8	Errore della temperatura interna del compressore

### **Smaltimento**



#### **AVVISO**

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

ATXF50F5V1B Serie Split R32 3P717028-12J - 2024.07 **DAIKIN** 





## DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00 Faks: 0216 671 06 00 Çağrı Merkezi: 444 999 0 Web: www.daikin.com.tr