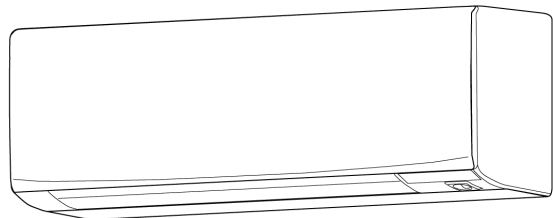


MANUALE OPERATIVO

CONDIZIONATORE D'ARIA

Tipo a parete



MODELLO: (Serie KJ)

- Annotare il nome del modello.(Fare riferimento all'etichetta di valutazione.)
- Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente queste istruzioni e conservare questo manuale per riferimento futuro.



Supporto Web per telecomando

Sommario

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
2. PREPARAZIONE	2
3. NOME DEI COMPONENTI.....	3
3.1. Unità interna.....	3
3.2. Telecomando.....	3
4. FUNZIONI DI BASE	4
4.1. Impostazione modalità	4
4.2. Impostazione della temperatura	5
4.3. Impostazioni del flusso d'aria	5
5. ALTRE OPERAZIONI.....	6
5.1. Modalità di funzionamento Massima potenza.....	6
5.2. Funzionamento Economy.....	6
5.3. Operazione di pulizia a caldo	7
5.4. Funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna	7
5.5. Funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C.....	7
5.6. Sensore di presenza per il risparmio energetico	7
5.7. Impostazione luminosità LED	8
5.8. Funzionamento timer	8
6. Comando WLAN	9
6.1. Precauzioni per l'uso	10
6.2. Configurazione per l'utilizzo del comando WLAN	11
7. PULIZIA E MANUTENZIONE.....	11
8. COMPONENTI OPZIONALI.....	13
8.1. Telecomando a filo	13
8.2. Condizionatore d'aria tipo multi-split.....	13
9. INFORMAZIONI GENERALI.....	13
10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	14

La lingua originale di questo documento è l'inglese.

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Per evitare lesioni personali o danni materiali, leggere attentamente la presente sezione prima di utilizzare il prodotto e rispettare rigorosamente le seguenti precauzioni di sicurezza.

Il funzionamento non corretto dovuto al mancato rispetto delle istruzioni potrebbe causare lesioni o danni, la cui gravità viene classificata come segue:

AVVERTENZA

Questo simbolo segnala pericolo di morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

Questo simbolo segnala il pericolo di lesioni personali o danni a oggetti.



Questo simbolo indica un'azione NON CONSENTITA.



Questo simbolo indica un'azione OBBLIGATORIA.

Spiegazione dei simboli riportati sull'unità interna o sull'unità esterna.



AVVERTENZA

Questo simbolo indica che il prodotto utilizza un refrigerante infiammabile. In caso di perdite di refrigerante o di esposizione a una fonte di ignizione esterna, esiste il rischio di incendio.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica che il manuale d'uso deve essere letto con attenzione.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica che il personale tecnico autorizzato deve maneggiare l'apparecchiatura facendo riferimento al manuale di installazione.



ATTENZIONE

Questo simbolo indica la disponibilità di informazioni quali ad esempio il manuale d'uso o il manuale di installazione.

AVVERTENZA

OBBLIGATORIO

- L'apparecchio deve essere installato, azionato e conservato in una stanza di dimensioni superiori a $X\text{m}^2$.

Quantità di refrigerante da aggiungere M(kg)	Dimensioni minime stanza $X(\text{m}^2)$
$M \leq 1,22$	-
$1,22 < M \leq 1,23$	1,45
$1,23 < M \leq 1,50$	2,15
$1,50 < M \leq 1,75$	2,92
$1,75 < M \leq 2,0$	3,82
$2,0 < M \leq 2,5$	5,96
$2,5 < M \leq 3,0$	8,59
$3,0 < M \leq 3,5$	1,68
$3,5 < M \leq 4,0$	15,26

(IEC 60335-2-40)

- Questo prodotto non include componenti riparabili dall'utente. Consultare sempre il personale di servizio autorizzato per la riparazione, l'installazione e la ricollocazione di questo prodotto. L'installazione o la movimentazione inadeguate possono causare perdite, scosse elettriche o incendi.
- Se si nota qualcosa di insolito, come un odore di bruciato o una perdita d'acqua, interrompere immediatamente il funzionamento del condizionatore d'aria e scollarlo da tutte le fonti di alimentazione, spegnendo l'interruttore di circuito o staccando la spina. In seguito, rivolgersi al personale di assistenza autorizzato.
- Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione. Se danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente da personale tecnico autorizzato al fine di evitare pericoli.
- Se si sospetta una perdita di refrigerante, è necessario eliminare o estinguere tutte le fiamme libere e rivolgersi al personale di assistenza autorizzato.



N. PARTE 9333892122-01

italiano

AVVERTENZA

- In caso di temporale o di fulmini, spegnere il condizionatore d'aria con il telecomando e non toccare il prodotto o la fonte di alimentazione per evitare scosse elettriche.
- Il prodotto deve essere posizionato in una stanza priva di fonti di ignizione costantemente attive (ad esempio: fiamme vive, una macchina del gas o una stufa elettrica in funzione).
- Il prodotto deve essere posizionato in un'area ben ventilata.
- Tenere presente che i refrigeranti potrebbero essere inodore.
- Il prodotto deve essere posizionato in modo tale da evitare il verificarsi di danni meccanici.
- Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato in maniera corretta, nel rispetto di leggi nazionali o regionali.
- Durante il trasporto o lo spostamento dell'unità interna, i tubi devono essere coperti con la staffa dei ganci murali per garantirne la protezione. Non spostare il prodotto afferrando i tubi dell'unità interna. (La tensione applicata sui raccordi dei tubi potrebbe causare perdite di gas infiammabile durante il funzionamento).
- Questo prodotto non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite riguardo all'uso del prodotto da una persona responsabile della loro sicurezza. Prendere i provvedimenti necessari affinché i bambini non giochino con il prodotto.
- Smaltire i materiali dell'imballaggio in modo sicuro. Strappare e gettare le buste in plastica originali dell'imballaggio affinché i bambini non vi giochino e non rischino di soffocare.

NON CONSENTITO

- Non installare l'unità in luoghi in cui siano presenti oli minerali come ad esempio fabbriche o possano esservi schizzi d'olio o vapore in grande quantità, come le cucine.
- Non installare l'unità in un luogo in cui potrebbe essere esposta alla fuoriuscita di gas infiammabili o alla presenza di gas corrosivi, ad esempio in prossimità di una sorgente calda.
- Non avviare né arrestare il funzionamento di questo prodotto inserendo o estraendo la spina di alimentazione o accendendo e spegnendo l'interruttore automatico.
- Non utilizzare gas infiammabili in prossimità del prodotto.
- Non esporsi direttamente per molte ore al flusso dell'aria di raffreddamento.
- Non inserire le dita o altri oggetti nella bocca di uscita o nella bocca d'ingresso.
- Non azionare con le mani bagnate.
- Non utilizzare mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare lo sbrinamento o pulire il prodotto.
- Non punzecchiare né bruciare.
- Non spruzzare acqua sul prodotto per evitare rischi per la sicurezza.

ATTENZIONE

OBBLIGATORIO

- Garantire una ventilazione occasionale durante l'uso.
- Azionare sempre il prodotto con i filtri dell'aria installati.
- Assicurarsi che qualsiasi apparecchiatura elettronica si trovi ad almeno 1m (40pollici) di distanza da questo prodotto.
- Disattivare completamente l'alimentazione in caso di inutilizzo prolungato del prodotto.
- Dopo un lungo periodo di utilizzo, assicurarsi che il supporto di installazione dell'unità interna sia in buone condizioni, onde evitare che il prodotto cada.
- Se l'apparecchio è utilizzato in locali dove sono presenti neonati, bambini, persone anziane o ammalate, è necessario considerare attentamente la direzione del flusso d'aria e la temperatura ambiente.
- Mantenere pulito e ordinato lo spazio intorno all'unità esterna e non posizionarvi oggetti. Eventuali oggetti che ostruiscono o penetrano dalle bocche di uscita potrebbero causare il malfunzionamento del prodotto.

NON CONSENTITO

- Non rivolgere il flusso d'aria verso caminetti o caloriferi.
- Non bloccare né coprire la griglia di aspirazione e la bocca di uscita.
- Non esercitare forti pressioni sulle alette del radiatore.
- Non salire e non appoggiare o appendere oggetti sul prodotto.
- Non posizionare nessun altro prodotto elettrico od oggetto domestico sotto il condizionatore d'aria. Le gocce di condensa provenienti dal prodotto potrebbero bagnarla e causare danni o malfunzionamenti all'apparecchio.
- Non esporre l'unità a diretto contatto con l'acqua.
- Non utilizzare questo prodotto per la conservazione di alimenti, piante, animali, strumenti di precisione, opere d'arte o altri oggetti. Si rischia altrimenti di compromettere la qualità di tali oggetti.
- Non esporre animali o piante al flusso d'aria diretto.
- Non bere l'acqua scaricata dal condizionatore d'aria.
- Non tirare il cavo di alimentazione.

ATTENZIONE

- Non toccare le alette in alluminio dello scambiatore di calore integrato nel prodotto per evitare lesioni personali durante la manutenzione dell'unità.
- Non posizionarsi su gradini instabili quando si avvia o si pulisce il prodotto. Potrebbero cedere e causare lesioni.

Questo prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra.

2. PREPARAZIONE

AVVERTENZA

OBBLIGATORIO

- Prestare particolare attenzione per evitare che i bambini ingoino accidentalmente le batterie.

ATTENZIONE

OBBLIGATORIO

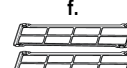
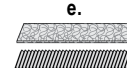
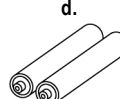
- Se il liquido perso dalle batterie dovesse entrare in contatto con pelle, occhi o bocca, risciacquare immediatamente con abbondante acqua pulita e consultare un medico.
- Le batterie esaurite devono essere rimosse immediatamente e smaltite secondo le leggi e i regolamenti locali della propria regione.

NON CONSENTITO

- Non cercare di ricaricare le batterie a secco.
- Non utilizzare batterie a secco ricaricate.

Accessori dell'unità interna

Verificare che siano inclusi i seguenti accessori.



a. Telecomando

b. Supporto del telecomando

c. Viti autofilettanti

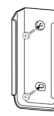
d. Batterie

e. Filtri di pulizia dell'aria

f. Supporti del filtro di pulizia dell'aria

Come utilizzare il supporto del telecomando

(1)



Viti autofilettanti

(2)



Inserire

(3)



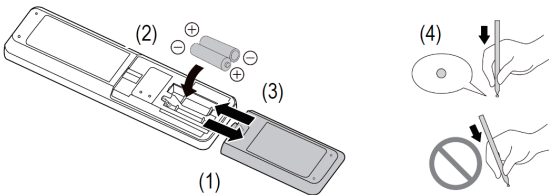
Far scorrere verso l'alto

Inserimento delle batterie

Se le batterie del telecomando si stanno esaurendo, apparirà sul display del telecomando.

Quando compare questo segno, sostituire le batterie il prima possibile. Se si continua ad usarlo senza sostituire le batterie, c'è il rischio di malfunzionamento del display.

Tipo di batteria: R03/LR03/AAA x 2



(1)~(3) Mettere le batterie come mostrato nella figura sopra.

(4) Premere il pulsante [RESET] come mostrato nella figura sopra.

Utilizzare la punta di una penna a sfera o un altro oggetto di piccole dimensioni.

Dopodiché, imposta l'ora. (Fare riferimento all' P.3)

NOTE:

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie indicate.
- Non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove o di tipo diverso.
- Per un utilizzo standard la durata delle batterie è di circa 1 anno.
- Se la portata del telecomando si riduce notevolmente, sostituire le batterie e premere il pulsante [RESET] come mostrato nella figura sopra.

■ Impostazione ora

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare l'elemento che contiene **CLOCK**, quindi premere il pulsante [O].
- (3) Premere il pulsante [$\leftarrow\rightarrow$] per selezionare il giorno della settimana, quindi premere il pulsante [O]. (dal lunedì alla domenica).
- (4) Premere il pulsante [$\wedge\vee/\leftarrow\rightarrow$] per impostare l'ora e i minuti, quindi premere il pulsante [O].
 - Premere il pulsante [$\leftarrow\rightarrow$] per selezionare la voce di impostazione (ora/minuto).
 - Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per regolare il valore.
 Il minuto può essere regolato con incrementi di 1 minuto. Inoltre, tenere premuto il pulsante consente la regolazione con incrementi di 10 minuti.
- Per modificare l'indicatore dell'ora (12-ore \leftrightarrow 24-ore), premere [MODE].

■ Modifica delle unità di temperatura

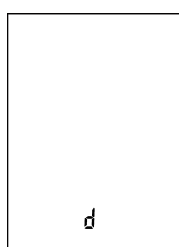
- (1) Premere il pulsante [O] per spegnere il display del telecomando.
- (2) Premere e tenere premuto il pulsante [\wedge] per più di 5 secondi.
Verrà visualizzata l'unità di temperatura corrente. (Visualizzare al momento dell'acquisto: $^{\circ}\text{C}$)
- (3) Premere il pulsante [$\wedge\vee/\leftarrow\rightarrow$] per commutare l'unità di temperatura. ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$)
- (4) Premere il pulsante [O] per completare la configurazione.
Se non si preme il pulsante per 30 secondi, verrà impostata l'unità di temperatura visualizzata.

■ Impostazione del codice personalizzato

Impostando il codice personalizzato dell'unità interna e del telecomando, è possibile specificare il condizionatore che controlla il telecomando.

Se nella stanza sono presenti due o più condizionatori d'aria e si desidera azionarli separatamente, impostare il codice personalizzato (sono possibili 4 selezioni).

- (1) Premere il pulsante [O] per spegnere il display del telecomando.
- (2) Premere e tenere premuto il pulsante [MODE] per più di 5 secondi.
Verrà visualizzato il codice personalizzato corrente (inizialmente impostato su A).
- (3) Premere il pulsante [$\wedge\vee/\leftarrow\rightarrow$] per modificare il codice personalizzato tra A (A) \leftrightarrow B (B) \leftrightarrow C (C) \leftrightarrow D (D).
* Abbina il codice personalizzato visualizzato sul display al codice personalizzato del condizionatore d'aria.
- (4) Premere il pulsante [MODE] nuovamente.
Il codice personalizzato verrà impostato.
Il display torna alla schermata dell'orologio.
Se non si preme il pulsante per 30 secondi, verrà impostato il codice personalizzato visualizzato.



NOTE:

- Se i codici personalizzati sono diversi tra l'unità interna e il telecomando, l'unità interna non può ricevere un segnale dal telecomando.
- Questa impostazione non può essere effettuata mentre il timer settimanale è attivato.

3. NOME DEI COMPONENTI

ATTENZIONE

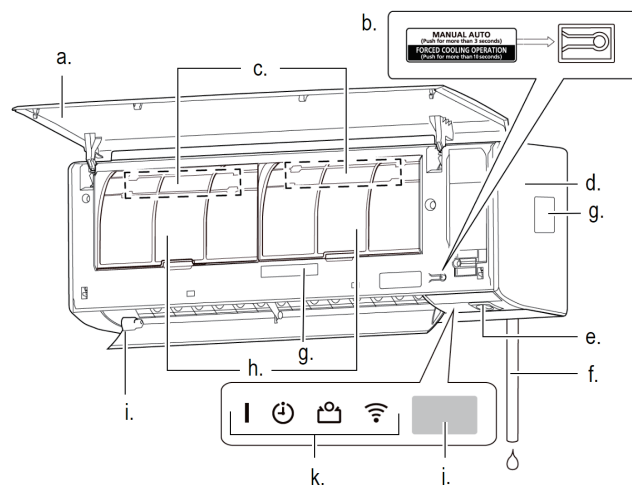
OBBLIGATORIO

Per un'adeguata trasmissione dei segnali fra il telecomando e l'unità interna, tenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- Luce solare diretta o altre luci intense
- Schermo piatto del televisore

Nelle stanze con luci fluorescenti istantanee, del tipo con inverter, il segnale potrebbe non essere trasmesso adeguatamente. In tal caso, rivolgersi al negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto del prodotto.

3.1. Unità interna



a. Griglia di aspirazione

Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che la griglia di aspirazione sia perfettamente chiusa. Una chiusura incompleta potrebbe influire sul corretto funzionamento o sulle prestazioni del prodotto.

b. Per il funzionamento automatico manuale e il ripristino dell'indicatore del filtro ripristinare(consultare P.15)

c. Filtri di pulizia dell'aria

d. Pannello frontale

e. Sensore di presenza (consultare P.7)

f. Tubo di scarico

g. Etichetta di valutazione

La posizione per applicare l'etichetta di valutazione varia a seconda dell'unità interna.

h. Filtri dell'aria

i. Apertura orizzontale

j. Ricevitore del segnale del telecomando

k. Spie luminose

Le spie luminose si accendono nelle seguenti condizioni

	Nome	Colore	Funzionamento o condizione
	Funzionamento	Verde	Funzionamento normale
	Timer	Arancione	Funzionamento timer
	Economy	Verde	Funzionamento Economy Funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C
	WLAN	Arancione	Il comando LAN wireless è attivo.

La luminosità delle spie può essere impostata su due livelli. Per i dettagli su come impostarlo, fare riferimento all' P.8 .

3.2. Telecomando

Se si utilizza il telecomando opzionale, aspetto e procedura di funzionamento potrebbero essere diversi.

Per informazioni dettagliate, consultare il manuale d'uso di ciascun telecomando.

ATTENZIONE

OBBLIGATORIO

- Per evitare malfunzionamenti o danni al telecomando:
 - Posizionare il telecomando in un luogo non esposto alla luce diretta del sole o a calore eccessivo.
 - Rimuovere le batterie se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo.
- Ostacoli come una tenda o una parete tra il telecomando e l'unità interna possono influire sulla trasmissione appropriata del segnale.
- Utilizzare il telecomando nella stessa stanza in cui è situata l'unità interna.
- Rimuovere la pellicola protettiva prima dell'uso.

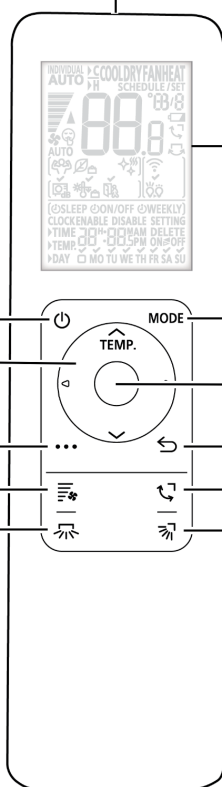
ATTENZIONE

- Tenere il telecomando fuori dalla portata di bambini e ragazzi.
- Tenere le batterie fuori dalla portata di bambini e ragazzi.

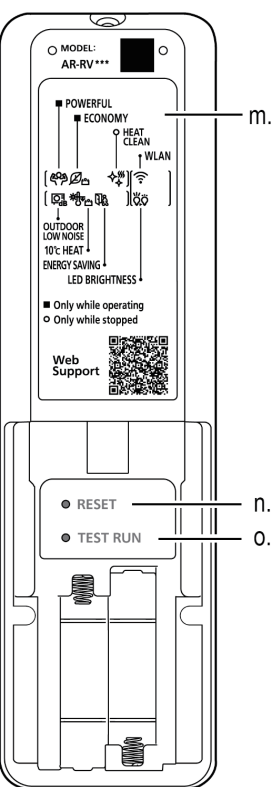
NON CONSENTITO

- Non applicare forti scosse al telecomando.
- Non versare acqua sul telecomando.

a.



b.



k. Controlla la direzione del flusso d'aria sinistra/destra.(Fare riferimento all' impostazione della direzione del flusso d'aria sinistra/destra)

l. Controlla la direzione del flusso d'aria su/giù.(Fare riferimento all' P.5)

m. Introduce alcune funzioni nella schermata del menu

n. Premere questo pulsante dopo aver sostituito le batterie.(Fare riferimento a P.2)
Fare riferimento a "Come premere il pulsante all'interno del foro" quando si preme questo pulsante.

o. Non premere questo pulsante durante l'uso normale.
Avvia l'esecuzione del collaudo (a uso esclusivo del personale tecnico autorizzato).

NOTA : Se il collaudo inizia involontariamente, premere [O] per uscire dal collaudo.

Come premere il pulsante all'interno del foro

Premere questo pulsante come mostrato nella figura seguente.
Utilizzare una punta di penna a sfera o un altro oggetto di piccole dimensioni.



4. FUNZIONI DI BASE

4.1. Impostazione modalità

(1) Premere il pulsante [MODE] per selezionare la modalità di funzionamento.
Le modalità di funzionamento visualizzate quando si preme il pulsante [MODE] sono le seguenti.

AUTO o INDIVIDUAL AUTO	• Automatico: Durante il funzionamento in modalità Automatico, quando la temperatura ambiente supera la temperatura impostata, viene eseguito il raffreddamento, mentre quando la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata, viene eseguito il riscaldamento. • Automatico individuale: Durante il funzionamento in modalità Automatico individuale, quando la temperatura ambiente supera la temperatura impostata per il raffreddamento, viene eseguito il raffreddamento, mentre quando la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata per il riscaldamento.(*1)
COOL	Raffreddamento: Usalo per rinfrescare la tua stanza.
DRY	Deumidificatore: Usalo per raffreddare delicatamente mentre deumidifichi la tua stanza.
FAN	Ventola: Usala per far circolare l'aria in tutta la stanza.
HEAT	Riscaldamento: Usalo per riscaldare la tua stanza.

*1: Il condizionatore è impostato per essere visualizzato **AUTO** al momento dell'acquisto. Per visualizzare **INDIVIDUAL AUTO** (INDIVIDUAL AUTO), fare riferimento a P.5 .

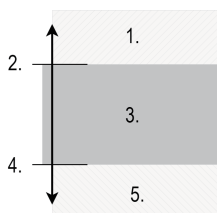
NOTE:

- In modalità Raffreddamento, la ventola dell'unità interna potrebbe arrestarsi di tanto in tanto per eseguire il controllo della ventola per il risparmio energetico, che abilita il funzionamento in modalità risparmio energetico interrompendo la rotazione della ventola dell'unità interna quando l'unità esterna non è in funzione.
Nell'impostazione iniziale questa funzione è attivata.
Per disattivare la funzione. (Consultare P.7)
- In modalità Riscaldamento,
 - all'inizio del funzionamento, il ventilatore dell'unità interna ruota a velocità molto bassa per 3-5 minuti.
 - Se necessario, la funzione Sbrinamento automatico ha la precedenza rispetto al funzionamento in modalità Riscaldamento.
- Quando sono impostati i limiti di temperatura, non è possibile selezionare le modalità Automatico e Automatico Individuale. Per disattivare l'impostazione, consultare l'installatore o il personale di assistenza autorizzato.

■ Automatico individuale

Quando viene selezionata per la prima volta la modalità Automatico individuale, la ventola funzionerà a bassa velocità per alcuni minuti. Durante questo periodo, l'unità interna rileva le condizioni della stanza per selezionare la modalità operativa. Quando la temperatura della stanza raggiunge tra le impostazioni della temperatura di raffreddamento e di riscaldamento, inizia il funzionamento del monitor.

Nella modalità di funzionamento del monitor, la ventola funzionerà a bassa velocità. Se la modalità selezionata automaticamente dall'unità non è quella desiderata, selezionare una delle modalità di funzionamento (Riscaldamento, Raffreddamento).



1. Modalità Raffreddamento
2. Temperatura impostata per il raffreddamento
3. Funzionamento del monitor
4. Temperatura impostata per il riscaldamento
5. Modalità Riscaldamento

4.2. Impostazione della temperatura

■ Automatico/Raffreddamento/Deumidificazione/Riscaldamento

- (1) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per impostare la temperatura desiderata. La temperatura cambia a incrementi di 0,5 °C.

Intervalli impostazione della temperatura	
Auto/Raffreddamento/Deumidificazione	18,0-30,0 °C
Riscaldamento	16,0-30,0 °C

NOTA : A seconda dell'impostazione della differenza di temperatura, la temperatura di cui sopra potrebbe non essere impostata.

NOTE:

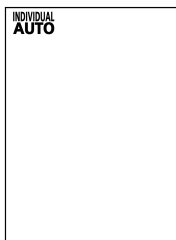
- In modalità Raffreddamento o Deumidificazione, impostare la temperatura più bassa rispetto alla temperatura ambiente corrente.
- In modalità Riscaldamento, impostare la temperatura più alta rispetto alla temperatura ambiente corrente.
- In modalità Ventilatore, il controllo della temperatura non è disponibile.

■ Automatico individuale

- (1) Premere il pulsante [MODE] per selezionare **AUTO**.

Se **INDIVIDUAL AUTO** viene visualizzato al posto di **AUTO**, procedere al passaggio 5.

- (2) Premere il pulsante [...].
- (3) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare **INDIVIDUAL AUTO**, quindi premere il pulsante [O].
- (4) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare **INDIVIDUAL**, quindi premere il pulsante [O].



- (5) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare la modalità operativa per la quale si desidera impostare la temperatura (Raffreddamento: **C** / Riscaldamento: **H**), quindi premere il pulsante [O].
- (6) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per impostare la temperatura desiderata, quindi premere il pulsante [O].

Se si desidera impostare la temperatura per l'altra modalità operativa, ripetere l'operazione per i passaggi 5~6.

Intervalli impostazione della temperatura (Quando la differenza tra le temperature impostate di raffreddamento e riscaldamento è impostata su 2,5 °C)	
Raffreddamento	20,5-30,0 °C
Riscaldamento	18,0-27,5 °C

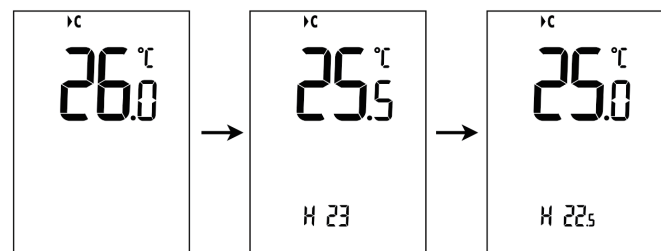
La temperatura cambia a incrementi di 0,5 °C.

Se si tenta di impostare una temperatura che supera la differenza tra le temperature di raffreddamento e riscaldamento preimpostate, la temperatura dell'altra modalità verrà regolata automaticamente su un valore che include la differenza di temperatura.

In tal caso, la temperatura impostata verrà visualizzata nella parte inferiore dello schermo. (Raffreddamento: **C** / Riscaldamento: **H**)

Esempio: Quando la temperatura di raffreddamento impostata viene abbassata di 1 °C

- La temperatura impostata prima del cambiamento: La temperatura impostata per il raffreddamento è 26,0°C, la temperatura impostata per il riscaldamento è 23,5°C
- Differenza di temperatura: 2,5 °C



Per mantenere la differenza di temperatura, la temperatura impostata per il riscaldamento (**H**) viene regolata automaticamente a 22,5 °C.

Se lo si imposta come descritto sopra, i segnali per entrambe le modalità di raffreddamento e riscaldamento verranno trasmessi all'unità interna ed emetterà 2 segnali acustici.

■ Per modificare la differenza di temperatura

- L'automatico individuale non può impostare la differenza di temperatura tra le operazioni di raffreddamento e riscaldamento a meno di 2,5 °C.
- La differenza di temperatura varia da 2,5 °C a 12,0 °C.

- (1) Premere il pulsante [O] per spegnere il display della schermata del telecomando.
- (2) Premere e tenere premuto il pulsante [$\wedge\vee$] per più di 5 secondi, quindi premere [$\wedge\vee$].
- (3) Premere il pulsante [O] per completare la configurazione.

Se non si preme il pulsante per 30 secondi, verrà impostata la differenza di temperatura visualizzata.



4.3. Impostazioni del flusso d'aria

■ Impostazione velocità del ventilatore

Premere [$\equiv\equiv$] per controllare la velocità del ventilatore.

Alto (*1)	Med-Alto	Med.	Med-Basso

Basso	Silenzioso	Automatico (*2)
		AUTO

*1 : Per aumentare l'effetto di pulizia dell'aria, impostare la velocità del ventilatore su Alta.

*2 : Quando è selezionato Auto, la velocità della ventola dipende alle condizioni operative.

NOTA : Nella modalità Deumidificazione, la velocità del ventilatore è posizionata su AUTO.

■ Impostazione della direzione del flusso d'aria

- Impostazione della direzione del flusso d'aria verso l'alto/il basso

Gamma della direzione del flusso d'aria	Funzionamento
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per regolare la direzione del flusso d'aria verso l'alto/il basso. • Premere il pulsante [\square] per selezionare il funzionamento Oscillazione.

La direzione del flusso d'aria verso l'alto/il basso cambia intervallo come segue.

Modalità di funzionamento	Impostare	Oscillazione
Raffreddamento, Deumidificazione	$1 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow (4 \leftrightarrow 5 \leftrightarrow 6)$	$1 \leftrightarrow 4$

Modalità di funzionamento	Impostare	Oscillazione
Riscaldamento	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6	3 ↔ 6
Ventola	come sopra	1 ↔ 4 o 3 ↔ 6 (*1)

*1: L'intervallo di funzionamento in modalità Oscillazione dipende dalla direzione del flusso d'aria impostata prima del funzionamento in tale modalità.

NOTE:

- In modalità Automatico, Automatico Individuale o Riscaldamento, la direzione del flusso d'aria resta inizialmente in posizione 1 per un po' dopo l'avvio del funzionamento.
- In modalità Raffreddamento o Deumidificazione, il flusso d'aria verso il basso può essere diretto verso l'alto come segue. Questa funzionalità consente di impedire la formazione di gocce di condensa ed evita pertanto danni agli oggetti.
 - Condizione: Posizione 4-6 mantenuta per 30 minuti
 - Flusso d'aria regolato su: Posizione 3
- Quando si utilizza l'app mobile, è possibile selezionare il flusso d'aria verso l'alto/basso da 4 posizioni.

● Impostazione della direzione del flusso d'aria verso sinistra/destra

Gamma della direzione del flusso d'aria	Funzionamento
 1 2 3 4 5	<ul style="list-style-type: none"> Premere il pulsante [⇨] per regolare la direzione del flusso d'aria verso sinistra/destra. Premere il pulsante [↶] per selezionare il funzionamento Oscillazione.

La direzione del flusso d'aria verso sinistra/destra cambia intervallo come segue.

Impostare	Oscillazione
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5	1 ↔ 5

NOTA : Nell'operazione in modalità Automatica o Automatica Individuale, non è possibile modificare la direzione del flusso d'aria per un po' dall'inizio dell'operazione.

● Impostazioni del funzionamento in modalità Oscillazione

Premere il pulsante [↶] per selezionare il funzionamento Oscillazione.

Su/giù	Sinistra/destra	Su/giù/sinistra/destra

NOTA: Il funzionamento in modalità Oscillazione potrebbe interrompersi temporaneamente quando il ventilatore dell'unità interna ruota a velocità estremamente bassa o viene arrestato.

c.		Funzionamento potente (fare riferimento a P.6)(*1)
		Funzionamento Economy (fare riferimento al P.6)(*1)
		Operazione di pulizia a caldo (fare riferimento all' P.7)(*2)

*1: Il tasto è disponibile solo quando il condizionatore d'aria è in funzione.

*2: Il tasto è controllabile solo quando il condizionatore d'aria è spento.

d.		Funzionamento a Bassa Rumorosità dell'unità esterna.(Consultare P.7)
		Funzionamento con riscaldamento a 10 °C (fare riferimento al P.7)
		Programma di risparmio energetico che utilizza il sensore di occupazione (fare riferimento al P.7)

e.		Controllo LAN wireless (fare riferimento a P.11)
		Impostazione della luminosità del LED (fare riferimento all' P.8)

f.		Timer di spegnimento(fare riferimento al P.8)
		Timer acceso, timer spento o timer programma (fare riferimento a P.8)
		Timer settimanale (fare riferimento al P.8)

g.		Vengono visualizzati l'ora e il giorno della settimana. (Fare riferimento all' P.3)
----	--	--

5.1. Modalità di funzionamento Massima potenza

	In modalità di funzionamento Massima potenza, il condizionatore d'aria funzionerà alla massima potenza con flusso d'aria intenso per raffreddare o riscaldare velocemente la stanza.
--	--

- Quando il condizionatore è in funzione, premere il pulsante [...].
 - Premere il pulsante [/] per selezionare l'elemento che contiene , quindi premere il pulsante [O].
 - Premere il pulsante [] per selezionare , quindi premere il pulsante [O].
- Se attiva, l'unità interna emetterà 2 brevi segnali acustici. Non verrà visualizzato nulla sul display del telecomando.

Se si desidera disattivarlo, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3. Quando disattivato, l'unità interna emetterà 1 breve segnale acustico.

La modalità di funzionamento Massima potenza viene automaticamente disattivata nelle situazioni seguenti:

- La modalità funzionamento Powerful funziona per un certo periodo di tempo e la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata nella modalità Raffreddamento, Deumidificazione o Riscaldamento.
- 20 minuti dopo il suo avvio.

NOTE:

- La direzione del flusso d'aria e la velocità del ventilatore vengono controllati automaticamente.
- Non è possibile utilizzare la modalità di funzionamento Powerful contemporaneamente alla modalità di funzionamento Economy.
- Il funzionamento in modalità Massima potenza ha la precedenza rispetto al funzionamento nelle seguenti modalità. Se impostate, le seguenti modalità di funzionamento verranno avviate al termine del funzionamento in modalità Massima potenza.
 - Funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna
 - Programma Risparmio energetico
- Questa funzione è limitata durante il funzionamento in modalità Automatico Individuale.

5.2. Funzionamento Economy

	Consente di risparmiare maggiore energia elettrica rispetto alle altre modalità di funzionamento modificando la temperatura impostata e posizionandola su un'impostazione bassa.
--	--

- Quando il condizionatore è in funzione, premere il pulsante [...].
 - Premere il pulsante [/] per selezionare l'elemento che contiene , quindi premere il pulsante [O].
- Se l'unico indicatore visualizzato nell'articolo è , premendo il pulsante [O] in questa fase verrà trasmesso il segnale all'unità interna, quindi non è necessario il passaggio 3.
- Premere il pulsante [] per selezionare , quindi premere il pulsante [O].

Quando attivato, l'indicatore sull'unità interna si accenderà. Non verrà visualizzato nulla sul display del telecomando.

Se si desidera disattivarlo, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3. Quando disattivato, l'indicatore sull'unità interna si spegnerà.

NOTE:

- Nella modalità Raffreddamento, Riscaldamento o Deumidificazione, l'uscita massima di questa operazione è circa il 70% del funzionamento normale.
- Questa modalità di funzionamento non può essere eseguita durante il monitoraggio della temperatura tramite la modalità Automatica o Automatica Individuale.

■ Controllo della ventola per il risparmio energetico

Nell'operazione di raffreddamento, quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata, la ventola dell'unità interna ruota in modo intermittente per risparmiare energia.(Questa funzione viene attivata al momento dell'acquisto.)

Per modificare l'impostazione, utilizzare i passaggi seguenti;

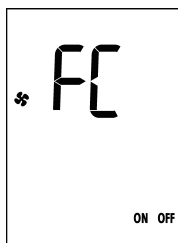
- Se il condizionatore d'aria è in funzione, premere il pulsante [○] per arrestare il funzionamento.
- Premere e tenere premuto il pulsante [F] per più di 5 secondi.

Verranno visualizzati F e lo stato corrente.

ON : Attivato

OFF : Disattivato

- Premere il pulsante [◀▶] per cambiare lo stato.



- Premere il pulsante [○] per inviare l'impostazione all'unità interna.

Il display torna alla schermata originale.

NOTA: Se non si preme alcun pulsante per 30 secondi dopo la visualizzazione di F[F] viene disattivato. In questo caso, ripetere l'impostazione dal passaggio 2.

5.3. Operazione di pulizia a caldo



Lo scambiatore di calore rimane pulito alternando le operazioni di ventilazione e riscaldamento.

- Utilizzare dopo il raffreddamento/funzionamento a secco.
- Si consiglia di utilizzarlo una volta ogni 3 giorni quando non c'è nessuno nella stanza.

- Quando il condizionatore d'aria è fermo, premere il pulsante [...].
- Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per selezionare l'elemento che contiene ♦, quindi premere il pulsante [○].

(3) L'operazione terminerà in circa 70~120 minuti.

Se si desidera interrompere, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~2. In alternativa, premere il pulsante [○] per interrompere il funzionamento di pulizia a caldo e il condizionatore d'aria inizierà a funzionare.

NOTE:

- Se il timer settimanale è attivato, l'operazione del timer settimanale avrà la priorità.
- A seconda dell'ambiente operativo, la sua efficacia può essere ridotta.
- A seconda dell'ambiente operativo, la condensa può formarsi sulla superficie del condizionatore d'aria durante l'operazione di pulizia a caldo.
- Nella connessione multi-split non è possibile utilizzare questa modalità di funzionamento.

5.4. Funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna



Il funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna riduce il rumore prodotto dall'unità esterna. Durante il funzionamento in questa modalità, il numero dei giri di rotazione del compressore diminuisce e la ventola dell'unità esterna ruota lentamente.

- Premere il pulsante [...].
- Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per selezionare l'elemento che contiene ♦, quindi premere il pulsante [○].
- Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ♦, quindi premere il pulsante [○].

Quando attivata, ✓ verrà posizionata sopra ♦. L'impostazione viene mantenuta anche se il condizionatore d'aria viene spento.

Se si desidera disattivarlo, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3.

NOTE:

- Nella connessione multi-split non è possibile utilizzare questa modalità di funzionamento.
- Non è possibile eseguire questa modalità di funzionamento contemporaneamente alla modalità Ventilatore, alla modalità Deumidificazione, alla modalità di funzionamento Massima potenza e modalità Pulizia con calore.

5.5. Funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C



Il funzionamento in modalità Riscaldamento a 10 °C mantiene la temperatura ambiente a 10 °C impedendo che scenda eccessivamente.

- Premere il pulsante [...].

- Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per selezionare l'elemento che contiene ♦, quindi premere il pulsante [○].

- Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ♦, quindi premere il pulsante [○].

Quando attivata, ✓ verrà posizionata sopra ♦. Inoltre, l'unità interna emette 1 breve segnale acustico e l'indicatore "P" sull'unità interna si accenderà.

Se si desidera disattivarlo, premere il pulsante [○] per spegnere il condizionatore. In alternativa, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3. L'indicatore "P" sull'unità interna si spegnerà.

NOTE:

- Durante il funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C, è valido soltanto il pulsante [↖↖] e [↖↖].
- Quando la temperatura ambiente è sufficientemente calda, questa modalità di funzionamento non si attiverà.

5.6. Sensore di presenza per il risparmio energetico

AVVERTENZA

NON CONSENTITO

Non utilizzare questa funzione quando nella stanza sono presenti solo neonati, bambini, persone anziane o malate.

ATTENZIONE

NON CONSENTITO

- Non utilizzare questa funzione nei locali dei server o in altre stanze in cui non sono presenti persone.
- Non posizionare oggetti di grandi dimensioni accanto al sensore di presenza.
Posizionare inoltre unità di riscaldamento al di fuori dell'area di rilevamento del sensore.



Quando nella stanza non sono presenti persone, il condizionatore d'aria opera a basso regime per evitare spreco di energia elettrica.
(Questa funzione viene attivata al momento dell'acquisto).

- Premere il pulsante [...].

- Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per selezionare l'elemento che contiene ♦, quindi premere il pulsante [○].

- Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ♦, quindi premere il pulsante [○].

Quando attivata, ✓ verrà posizionata sopra ♦.

Se si desidera disattivarlo, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3.

NOTE:

- I seguenti tipi di funzionamento avranno precedenza rispetto al programma Risparmio energetico.
 - Funzionamento timer Spegnimento automatico
 - Funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C
- Il programma Risparmio energetico potrebbe non funzionare quando la temperatura ambiente è molto diversa da quella impostata, ad esempio subito dopo l'avvio del funzionamento.

■ Caratteristiche specifiche del programma Risparmio energetico

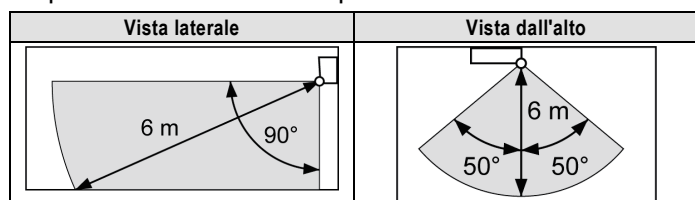
Il sensore di presenza sull'unità interna rileva il movimento delle persone.

Se nella stanza non c'è nessuno per circa 20 minuti, la temperatura verrà regolata moderatamente.

Quando qualcuno torna nella stanza, il condizionatore d'aria ripristina le impostazioni originali.

Modalità di funzionamento	Temperatura della stanza (Quando non sono presenti persone)
Raffreddamento/Deumidificazione	Superiore rispetto alla temperatura impostata (Max. +2 °C)
Riscaldamento	Inferiore rispetto alla temperatura impostata (Max. -4 °C)
Automatico Automatico individuale	A seconda della modalità di funzionamento (Raffreddamento/Riscaldamento).

Campo di rilevamento del sensore di presenza



NOTA: Dal momento che il sensore di presenza rileva la luce infrarossa emessa dalle persone, il rilevamento potrebbe essere inesatto nelle situazioni seguenti.

Situazioni in cui il sensore potrebbe non rilevare presenze nella stanza, anche nel caso in cui vi sia effettivamente qualcuno:

- Quando la temperatura ambiente è elevata e la differenza con la temperatura corporea della persona è minima. (Ad esempio quando la temperatura è pari o superiore a 30 °C nel periodo estivo).
- Quando qualcuno nella stanza resta immobile per molto tempo.
- Quando qualcuno si trova dietro un divano, dietro ad altro tipo di mobilio, vetro o in situazioni simili.
- Quando qualcuno indossa capi di abbigliamento estremamente leggeri e volge le spalle al sensore.

Situazioni in cui il sensore potrebbe rilevare presenze nella stanza, anche nel caso in cui non vi sia effettivamente nessuno

- Quando è presente un cane o un gatto che si muove nella stanza.
- Quando il vento fa muovere tende o piante.
- Quando sono in funzione unità di riscaldamento, umidificatori o dispositivi elettrici quali ad esempio ventilatori elettrici a oscillazione.

5.7. Impostazione luminosità LED



Riduce la luminosità delle spie sull'unità interna.

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per selezionare l'elemento che contiene Ⓛ, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [↖↖] per selezionare Ⓛ, quindi premere il pulsante [○].

Quando attivata, ✓ verrà posizionata sopra Ⓛ. L'impostazione viene mantenuta anche se il condizionatore d'aria viene spento.

Se si desidera disattivarlo, ripetere l'impostazione per i passaggi 1~3.

5.8. Funzionamento timer

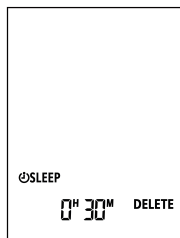
■ Timer Spegnimento automatico

Lo Timer Spegnimento automatico supporta il sonno confortevole moderando gradualmente il funzionamento del condizionatore d'aria.

Una volta trascorso il periodo di tempo impostato, il condizionatore d'aria si arresta.

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [↖↖] per selezionare l'elemento che contiene ⓁSLEEP, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ⓁSLEEP, quindi premere il pulsante [○].
- (4) Premere il pulsante [↖↖] per impostare l'ora fino a quando il funzionamento si arresta, quindi premere il pulsante [○].

Il tempo di arresto del funzionamento può essere impostato tra 0,5 e 9 ore.



Per eliminare l'impostazione

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [↖↖] per selezionare l'elemento che contiene ⓁSLEEP, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ⓁSLEEP, quindi premere il pulsante [○].
- (4) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare DELETE, quindi premere il pulsante [○].

NOTA: questa funzione è limitata durante il funzionamento dell'automatico individuale.

■ Timer Acceso/timer Spento

● Timer Acceso o timer Spento

Avvia/Interrompe il funzionamento all'orario desiderato.

- (1) Premere il pulsante [...].
 - (2) Premere il pulsante [↖↖] per selezionare l'elemento che contiene ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
 - (3) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
 - (4) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare SETTING, quindi premere il pulsante [○].
- Se si desidera utilizzare le impostazioni precedenti, selezionare ENABLE.
- (5) Premere il pulsante [◀▶] per selezionare se avviare l'operazione (ON) o interrompere l'operazione (OFF), quindi premere il pulsante [○].
 - (6) Premere il pulsante [↖↖/◀▶] per impostare l'ora e i minuti, quindi premere il pulsante [○].

- Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare la voce di impostazione (ora/minuto).

- Premere il pulsante [**↖↖**] per regolare il valore.

Il minuto può essere regolato con incrementi di 5 minuti.

● Timer di Programmazione

Funziona come combinazione del Timer Acceso e del Timer Spento.

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [**↖↖**] per selezionare l'elemento che contiene ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
- (4) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare SETTING, quindi premere il pulsante [○].
Se si desidera utilizzare le impostazioni precedenti, selezionare ENABLE.
- (5) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare ON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
- (6) Premere il pulsante [**↖↖**] per impostare l'ora e i minuti in cui si desidera avviare l'operazione, quindi premere il pulsante [○].
 - Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare la voce di impostazione (ora/minuto).
 - Premere il pulsante [**↖↖**] per regolare il valore.Il minuto può essere regolato con incrementi di 5 minuti.
- (7) Premere il pulsante [**↖↖**] per impostare l'ora in cui si desidera interrompere l'operazione, quindi premere il pulsante [○].
Il timer con l'impostazione più vicina all'ora corrente entra in funzione prima. L'ordine di funzionamento del timer viene visualizzato come segue:

Timer Acceso→Spento	ON>OFF
Timer Spento→Acceso	ON<OFF

NOTA : È possibile impostare il timer di programmazione solo entro un intervallo di 24 ore.

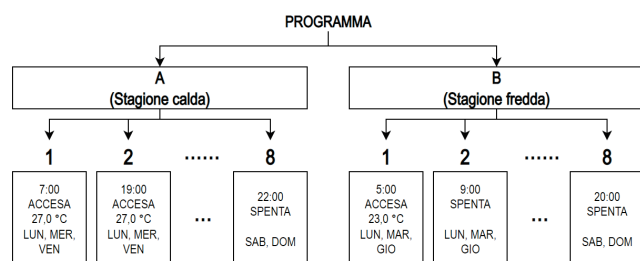
Per disattivare l'impostazione

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [**↖↖**] per selezionare l'elemento che contiene ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare ⓁON/OFF, quindi premere il pulsante [○].
- (4) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare DISABLE, quindi premere il pulsante [○].

■ Timer Settimanale

- È possibile impostare due modelli di programmi settimanali. Tuttavia, i due modelli non possono essere azionati contemporaneamente.
- È possibile impostare fino a otto modelli operativi per ogni pianificazione.
- Puoi impostare fino a 4 programmi di funzionamento per ciascun giorno della settimana.

Esempio: Quando si utilizzano i modelli A e B per le stagioni calde e fredde



- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [**↖↖**] per selezionare l'elemento che contiene ⓁWEEKLY, quindi premere il pulsante [○].
- (3) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare ⓁWEEKLY, quindi premere il pulsante [○].
- (4) Premere il pulsante [**↖↖/◀▶**] per selezionare la pianificazione (A/B) che si desidera impostare, quindi premere il pulsante [○].
- (5) Premere il pulsante [**◀▶**] per selezionare SETTING, quindi premere il pulsante [○].

Se si desidera utilizzare le impostazioni precedenti, selezionare ENABLE.

- (6) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare il numero IMPOSTATO (1~8) che si desidera impostare, quindi premere il pulsante [O].
- Quando si seleziona un numero IMPOSTATO, verrà visualizzato il contenuto del timer attualmente impostato. Se non viene visualizzato nulla, indica che non è stato impostato alcun timer per il numero IMPOSTATO.
- NOTA: Se sono impostati quattro timer per tutti i giorni della settimana, il numero IMPOSTATO senza timer impostato non verrà visualizzato.
- (7) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare **SETTING**, quindi premere il pulsante [O].

Se le impostazioni sono già state salvate, selezionando **DELETE** verranno eliminate le impostazioni per il numero IMPOSTATO.

- (8) Premere il pulsante [$\wedge\vee/\triangleleft\triangleright$] per impostare l'ora e i minuti, quindi premere il pulsante [O].
- Premere il pulsante [$\triangleleft\triangleright$] per selezionare la voce di impostazione (ora/minuto).
- Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per regolare il valore.
Il minuto può essere regolato con incrementi di 10 minuti.

- (9) Premere il pulsante [$\triangleleft\triangleright$] per selezionare se avviare l'operazione (**ON**) o interrompere l'operazione (**OFF**), quindi premere il pulsante [O].

- (10) Se si è scelto di avviare l'operazione (**ON**) al punto 9, premere il pulsante [$\wedge\vee$] per impostare la temperatura, quindi premere il pulsante [O].

- (11) Premere il pulsante [$\triangleleft\triangleright$] per selezionare il giorno della settimana desiderato e premere il pulsante [$\wedge\vee$] per attivarlo/disattivarlo.

Quando viene impostato il giorno della settimana desiderato, ✓ verrà inserito in cima alla giornata.

NOTA: I giorni con quattro timer già impostati verranno nascosti e non potranno essere selezionati.

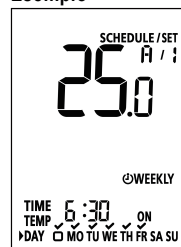
- **MO**: Da Lunedì
- **TU**: Martedì
- **WE**: Mercoledì
- **TH**: Giovedì
- **FR**: Venerdì
- **SA**: Sabato
- **SU**: Domenica

- (12) Dopo aver selezionato tutti i giorni della settimana, premere il pulsante [O].

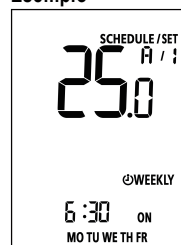
È quindi possibile procedere con l'impostazione di altri numeri IMPOSTATI.

Per terminare l'impostazione, premere il pulsante [...].

Esempio



Esempio



Per disattivare l'impostazione

- (1) Premere il pulsante [...].
 - (2) Premere il pulsante [$\wedge\vee$] per selezionare l'elemento che contiene **OWEEKLY**, quindi premere il pulsante [O].
 - (3) Premere il pulsante [$\triangleleft\triangleright$] per selezionare **OWEEKLY**, quindi premere il pulsante [O].
 - (4) Premere il pulsante [$\wedge\vee/\triangleleft\triangleright$] per selezionare il modello (**A/B**) per cui si desidera disattivare l'impostazione, quindi premere il pulsante [O].
- Il pattern inizialmente selezionato è quello attualmente impostato.
- (5) Premere il pulsante [$\triangleleft\triangleright$] per selezionare **DISABLE**, quindi premere il pulsante [O].

NOTE:

- Le modalità di funzionamento saranno identiche a quelle dell'ultima volta in cui è stato arrestato il funzionamento, quindi i funzionamenti del tipo Rafreddamento → Riscaldamento → Raffreddamento → Riscaldamento non possono essere impostati automaticamente.
- Se vengono impostati timer Acceso e timer Spento alla stessa ora, verrà attivato il timer Acceso.
- Se due programmi timer Acceso sono impostati alla stessa ora, il condizionatore d'aria eseguirà i programmi in base all'ordine del numero di programmazione.

- Non è possibile utilizzare contemporaneamente il timer Settimanale e gli altri tipi di timer.
- Se si utilizza il timer Acceso/Spento, il timer di Programmazione o il timer Spegnimento automatico durante il funzionamento del timer Settimanale, il timer Settimanale verrà disattivato.
- In tal caso, attivare il timer Settimanale al termine del funzionamento degli altri timer.
- Quando sono impostati i limiti di temperatura, il timer settimanale non può essere selezionato. Per disattivare l'impostazione, consultare l'installatore o il personale di assistenza autorizzato.
- Se il timer ON nel timer settimanale viene attivato durante il funzionamento in modalità Automatica individuale, l'operazione inizierà in modalità AUTOMATICA.

6. Comando WLAN

Questo manuale d'uso descrive solo la procedura di impostazione del telecomando.

Per la modalità di utilizzo dell'app mobile, fare riferimento al manuale d'uso dell'app mobile.

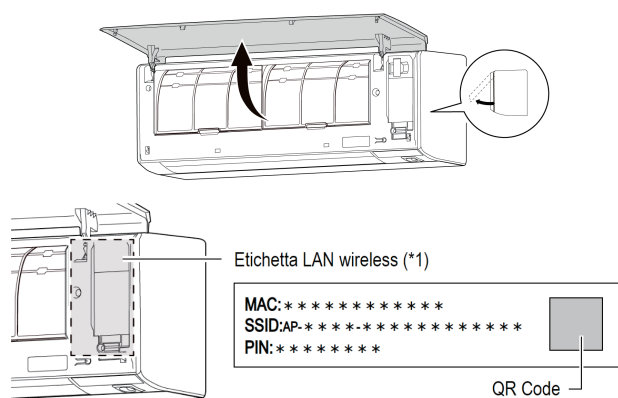
NOTE:

- Le impostazioni del condizionatore d'aria dall'app mobile non saranno replicate sul telecomando senza fili.
- Non sarà possibile dare istruzioni operative o effettuare il monitoraggio dall'app mobile se l'alimentazione è scollegata dal condizionatore d'aria (tramite interruttore o spina).
- La temperatura della stanza sarà visualizzata sull'app mobile durante l'utilizzo. Tuttavia, la temperatura della stanza visualizzata potrebbe non essere corretta, a seconda della situazione nella stanza o dello stato di funzionamento del condizionatore d'aria. Utilizzare questo solo come riferimento.
- Se le impostazioni dell'app mobile e del telecomando differiscono, l'ultima operazione eseguita avrà la priorità.
- Se le impostazioni timer vengono effettuate dall'app mobile e dal telecomando a filo o senza filo, entrambe le impostazioni time saranno attive.

I contenuti riportati sull'etichetta LAN wireless sono necessari per la configurazione della LAN wireless.

Annotare l'SSID e il codice PIN della seguente tabella.

Aprire la griglia di aspirazione.



*1: Il layout dell'etichetta LAN wireless potrebbe essere diverso a seconda della parte o del modello.

Informazioni sul dispositivo WLAN

SSID	
PIN	
Standard compatibile LAN wireless	IEEE 802.11 b/g/n
Bande di frequenza	2,4 GHz (negli Stati Uniti o in Canada: da 1 cat a 11 cat) (nelle altre regioni: da 1 cat a 13 cat)
Max. potenza in radiofrequenza	40 mW
Protezione LAN wireless	Aperta WEP WPA (PSK) WPA2_Personal (PSK) WPS per la registrazione sulla stessa LAN

"AIRSTAGE Mobile" è un marchio di FUJITSU GENERAL LIMITED.

Android e Google Play sono marchi registrati di Google LLC.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

iOS è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri paesi ed è utilizzato sotto licenza.

"QR Code" è un marchio commerciale registrato di DENSO WAVE INCORPORATED.

6.1. Precauzioni per l'uso

■ Precauzioni per l'uso del comando LAN wireless

⚠ AVVERTENZA

🚫 NON CONSENTITO

- Non riparare, smontare o rimodellare il dispositivo WLAN.
- Non bagnare il dispositivo WLAN né utilizzarlo in luoghi con molta umidità.
- Non azionare con le mani bagnate.
- Non installare il dispositivo WLAN in luoghi in cui l'utilizzo di apparecchiature wireless è vietato (ad es. ospedali).
- Non utilizzare il comando WLAN in una stanza in cui siano presenti bambini o persone con disabilità fisiche.
- Non utilizzare il comando WLAN vicino a persone con un pacemaker o dispositivi simili.
- Non utilizzare il comando WLAN vicino ad apparecchiature automatiche di controllo (ad es. porte automatiche o allarmi antincendio).

⚠ ATTENZIONE

❗ OBBLIGATORIO

- Prima di procedere alle operazioni di pulizia del condizionatore d'aria, accertarsi di arrestarne il funzionamento e di disattivare l'alimentazione. Vi è altrimenti il rischio di scosse elettriche o infortuni.
 - Quando si utilizza il comando WLAN, diventa possibile manovrare il condizionatore d'aria da posizioni in cui non è possibile vederlo direttamente. Ciò significa che le persone nella stanza potrebbero essere esposte a un'operazione non desiderata del condizionatore d'aria. Controllare le condizioni della stanza prima di utilizzare il comando WLAN.
 - Assicurarsi di controllare periodicamente che non si sia accumulata polvere intorno allo slot di collegamento del condizionatore d'aria per il dispositivo WLAN.
 - Assicurarsi di controllare in anticipo che non vi siano malfunzionamenti del condizionatore d'aria.
 - Assicurarsi che il flusso d'aria dal condizionatore d'aria non causi effetti indesiderati.
- Oggetti potrebbero cadere causando lesioni personali, incendi o danni alla proprietà.
- Se sono presenti persone nelle vicinanze del condizionatore d'aria, informarle in anticipo dell'azionamento a distanza del condizionatore stesso.

L'improvviso azionamento del condizionatore d'aria potrebbe sorprendere le persone e farle cadere o inciampare nel caso in cui si trovino su un gradino, una scala, ecc. Inoltre, rapidi cambiamenti della temperatura della stanza potrebbero causare problemi di salute alle persone. Non utilizzare il comando WLAN se vi sono persone nella stanza che non sono in grado di controllare da sole la temperatura (ad esempio bebè, bambini, persone con disabilità fisiche, anziani o malati).

- Comprendere appieno le impostazioni di programmazione del timer e le altre operazioni prima di utilizzare il comando WLAN.
- L'azionamento inaspettato del condizionatore d'aria potrebbe causare problemi di salute alle persone o effetti indesiderati su animali o piante.
- Controllare frequentemente le impostazioni e la situazione operativa del condizionatore d'aria quando si utilizza il comando WLAN a distanza.
- Rapidi cambiamenti della temperatura della stanza potrebbero causare problemi di salute alle persone o effetti indesiderati su animali o piante.
- Se si aziona il condizionatore d'aria dal comando WLAN, i suoni di ricezione del condizionatore d'aria non funzioneranno.
- Se vi è una cattiva ricezione tra il dispositivo WLAN e il punto di accesso, è possibile migliorare la ricezione regolando la posizione del punto di accesso o la direzione dell'antenna. È anche possibile migliorare la ricezione spostando il punto di accesso più vicino al dispositivo WLAN o utilizzando un ripetitore LAN wireless.

■ Onde radio e precauzioni di sicurezza

Quando si utilizza una LAN wireless, vi sono precauzioni che bisogna seguire in relazione alle onde radio, alle informazioni personali ecc. Per utilizzare il comando WLAN correttamente, assicurarsi di leggere le seguenti precauzioni e il manuale di istruzioni dell'apparecchiatura LAN wireless che si sta utilizzando. Non ci assumiamo alcuna responsabilità, a meno che non sia riconosciuta legalmente, in relazione a guasti, difetti o danni causati dall'utilizzo del dispositivo WLAN, avvenuti a causa di un utilizzo scorretto e durante l'utilizzo da parte dell'utente o di terze parti.

● Precauzioni sull'utilizzo delle onde radio

⚠ ATTENZIONE

❗ OBBLIGATORIO

- Cambi o modifiche non esplicitamente approvate dalla parte responsabile alla conformità annullano il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Il trasmettitore non deve essere affiancato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.
- Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC/IC stabiliti per un ambiente non controllato e soddisfa i requisiti di radiofrequenza (RF) FCC. Linee guida sull'esposizione e RSS-102 delle norme sull'esposizione alla radiofrequenza (RF) dell'IC. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata mantenendo il radiatore ad almeno 20 cm di distanza dal corpo delle persone. Modello (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E]) conforme allo standard IC (Industry Canada).)

NOTE:

- Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC e agli standard RSS di esenzione da licenza dell'Industria Canadese. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni:
 - (1) questo dispositivo non deve causare interferenza, e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un azionamento indesiderato di questo dispositivo. Modello (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E]) conforme allo standard IC (Industry Canada)).
- Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B previsti dalla sezione 15 delle norme FCC.
- Non utilizzare il dispositivo WLAN nei luoghi seguenti. L'utilizzo del dispositivo WLAN in tali luoghi potrebbe rendere la comunicazione instabile o impossibile.
 - Vicino ad apparecchiature di comunicazione wireless che utilizzano la stessa banda di frequenza (2,4GHz) del dispositivo WLAN.
 - Luoghi in cui vi sono campi magnetici provenienti da apparecchiature come fornì a microonde, o si verificano interferenze di elettricità statica o onde radio.(Le onde radio potrebbero non arrivare a seconda dall'ambiente.)

● Informazioni personali (relative alla sicurezza) Precauzioni di utilizzo

- Quando si utilizza un'apparecchiatura LAN wireless vi è la possibilità di intercettazione dovuta all'utilizzo di onde radio a prescindere se si utilizzi o meno il criptaggio.
- La LAN wireless utilizza onde radio per scambiare informazioni tra il dispositivo WLAN e il punto di accesso. Ciò significa che ha il vantaggio di poter creare liberamente una connessione LAN se si trova a portata delle onde radio. D'altra parte, se le onde radio rientrano in un certo intervallo, possono raggiungere tutti i luoghi separati da ostacoli (ad es. pareti). Perciò, è possibile che le vostre comunicazioni vengano intercettate o lette, o che qualcuno vi si introduca illegalmente.
- Non collegarsi ad apparecchiature e reti che non si è autorizzati ad utilizzare quando si configura la connessione wireless.
- Inizializzare le impostazioni del dispositivo WLAN quando si deve smalirlo o trasferirlo a terze parti.

● Altro

- Utilizzare il dispositivo WLAN come una normale apparecchiatura LAN wireless.
 - Non utilizzare il dispositivo WLAN in ospedali o in vicino a luoghi con apparecchiature mediche.
 - Non utilizzare il dispositivo WLAN all'interno di un aereo.
 - Non utilizzare il dispositivo WLAN nei pressi di apparecchiature elettroniche che utilizzano controlli di alta precisione o segnali deboliEsempi di apparecchiature elettroniche a cui si deve fare attenzione sono:
Apparecchi acustici, pacemaker, allarmi antincendio, porte automatiche e altre apparecchiature a controllo automatico
- Questa non è una garanzia di connessione e prestazioni wireless con tutti i router wireless e in tutti gli ambienti residenziali. Le onde radio potrebbero non arrivare o potrebbero essere interrotte nelle seguenti situazioni.
 - Utilizzo in edifici realizzati in calcestruzzo, cemento armato o metallo
 - Installazione vicino ad ostacoli
 - Interferenza con apparecchiature di comunicazione wireless che utilizzano la stessa frequenza
 - Luoghi in cui vi sono campi magnetici provenienti da apparecchiature come fornì a microonde, o si verificano interferenze di elettricità statica o onde radio
- Installare e configurare il dispositivo WLAN solo dopo aver letto il manuale di istruzioni del punto di accesso.

6.2. Configurazione per l'utilizzo del comando WLAN

Passaggio 1. Installazione dell'app mobile

- (1) Aprire "Google Play" o "App Store" a seconda del tipo del tuo smartphone.
- (2) Cercare "AIRSTAGE Mobile".
- (3) Installare l'app mobile seguendo le istruzioni sulla schermata

NOTA : Se non si riesce a trovare il software applicativo (app mobile), significa che non è al momento disponibile nella propria regione.

Passaggio 2. Registrazione utente

- (1) Aprire l'app mobile installata.
- (2) Registrare l'utente seguendo le istruzioni dell'app mobile.

Passaggio 3. Registrazione del condizionatore d'aria (sincronizzazione del dispositivo WLAN)

NOTE:

- Prima di iniziare questa impostazione, attendere almeno 60 secondi dopo il collegamento dell'alimentazione al condizionatore d'aria (tramite interruttore o spina).
 - Controllare che lo smartphone sia collegato al punto di accesso che si sta collegando al condizionatore d'aria. L'impostazione non funziona se non è collegato allo stesso punto di accesso.
 - Per controllare 2 o più condizionatori d'aria con lo stesso smartphone, ripetere la configurazione della modalità prescelta.
- (1) Eseguire la scansione del QR Code sull'unità interna per utilizzare l'ingresso automatico dell'SSID e il PIN del dispositivo WLAN.
Fare riferimento al P.9 per la posizione del QR Code.
 - (2) Registrare il condizionatore d'aria seguendo le istruzioni dell'app mobile.

<Come accedere al manuale online>

- (1) Eseguire l'accesso all'app mobile.
- (2) Toccare la scheda Impostazioni.
- (3) Toccare [Supporto].
- (4) Toccare [Manuale].

Una volta completata la registrazione, si accenderà l'indicatore  sull'unità interna.

■ Disattivazione temporanea della WLAN

NOTA : Se non si preme nessun tasto del telecomando per 60 secondi, il display del telecomando tornerà alla schermata originale.

Premere il pulsante [...].

- (1) Premere il pulsante [/] per selezionare l'elemento che contiene , quindi premere il pulsante [O].
- (2) Premere il pulsante [/] per selezionare , quindi premere il pulsante [O].
- (3) Premere il pulsante [/] per selezionare **DISABLE**, quindi premere il pulsante [O]. (*1)

*1: Se si desidera attivare nuovamente la WLAN, selezionare **ENABLE**, quindi premere il pulsante [O].

■ Inizializzazione (ripristino)

Inizializzare (ripristinare) il dispositivo WLAN nelle seguenti situazioni:

- Cambio del punto di accesso
- Smaltimento del prodotto
- Cessione del prodotto a terzi

Annullamento della registrazione del condizionatore d'aria

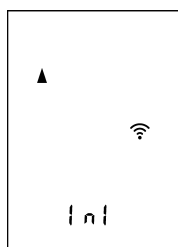
Annullare la registrazione del condizionatore d'aria utilizzando l'app mobile.
(Fare riferimento al manuale d'uso dell'app mobile per maggiori informazioni.)

Inizializzazione del dispositivo WLAN

NOTA : Se non si preme nessun tasto del telecomando per 60 secondi, il display del telecomando tornerà alla schermata originale.

- (1) Premere il pulsante [...].
- (2) Premere il pulsante [/] per selezionare l'elemento che contiene , quindi premere il pulsante [O].
- (3) Premere il pulsante [/] per selezionare , quindi premere il pulsante [O].
- (4) Premere il pulsante [/] per selezionare **SETTING**, quindi premere il pulsante [O].
- (5) Premere il pulsante [/] per selezionare , quindi tenere premuto [O] per più di 5 secondi.

La spia "" sull'unità interna si spegnerà dopo un lampeggiamento veloce.



Per continuare l'utilizzo

Se l'utente o una terza parte desidera continuare a usare il dispositivo WLAN, seguire le procedure indicate in "Registrazione del condizionatore d'aria (sincronizzazione dell'adattatore WLAN)" per ricollegare a un altro punto di accesso.

NOTA : Non è possibile configurare la WLAN se il proprietario precedente non ha annullato la registrazione del dispositivo WLAN o non lo ha inizializzato. In tal caso, contattare il personale tecnico autorizzato.

■ Aggiornamento del firmware

ATTENZIONE

Non estrarre la spina di alimentazione né spegnere l'interruttore durante l'aggiornamento del firmware dell'unità interna o del dispositivo WLAN. Possono verificarsi malfunzionamenti.

Per dispositivo WLAN

Il firmware del dispositivo WLAN può essere aggiornato automaticamente. Durante l'aggiornamento, non è possibile azionare il condizionatore dall'app mobile. Sono necessari al massimo 5 minuti.

Per l'unità interna

Il firmware dell'unità interna può essere aggiornato. È possibile impostare la pianificazione dell'aggiornamento o aggiornare il firmware manualmente dall'app mobile. Per i dettagli consultare il manuale d'uso dell'app mobile.

Durante l'aggiornamento, le spie lampeggiano e il condizionatore d'aria arresta il funzionamento. (Fare riferimento a P.15.)

Sono necessari al massimo 30 minuti.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

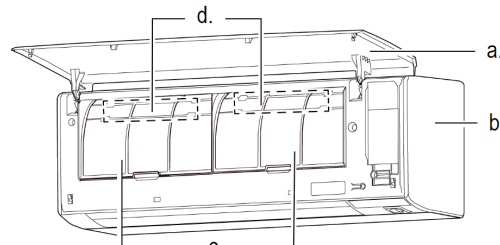
ATTENZIONE

OBBLIGATORIO

- Prima di pulire il prodotto, assicurarsi di averlo spento e di aver disattivato l'alimentazione.
- Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che la griglia di aspirazione sia perfettamente chiusa. La chiusura incompleta della griglia di aspirazione può influire sul corretto funzionamento o sulle prestazioni del condizionatore d'aria.
- Se la pulizia del filtro comporta operazioni da effettuare a notevole altezza dal suolo, è consigliabile rivolgersi a personale tecnico autorizzato.

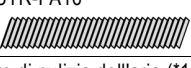
NON CONSENTITO

- Onde evitare lesioni personali, non toccare le alette in alluminio dello scambiatore di calore integrato nell'unità interna durante le operazioni di manutenzione dell'unità.
- Non esporre l'unità interna a insetticidi liquidi o lacche per capelli.
- Non effettuare le operazioni di manutenzione dell'unità appoggiandosi su superfici scivolose, irregolari o poco stabili.



La frequenza delle operazioni di pulizia è quella riportata nella tabella di seguito.

■ Frequenze di manutenzione dei componenti

Nome dei componenti		Frequenza	
		Pulizia	Sostituzione
a.	Griglia di aspirazione	Secondo necessità	-
b.	Corpo dell'unità interna	Secondo necessità	-
c.	Filtri dell'aria	Ogni 2 settimane	-
d.	Filtro di pulizia dell'aria (*1) • Filtro al polifenolo(bianco) • UTR-FA16 	-	Ogni 3 mesi
	Filtro di pulizia dell'aria (*1) • Filtro deodorante agli ioni (azzurro chiaro) • UTR-FA16-2 	Ogni 3 mesi	Ogni 3 anni

*1: I filtri di pulizia dell'aria vengono venduti separatamente. Per la loro sostituzione, contattare il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

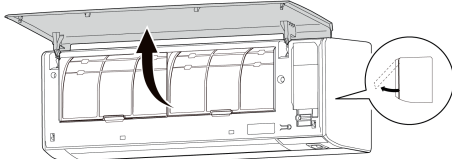
■ Pulizia del corpo dell'unità interna

NOTE:

- Non utilizzare acqua a una temperatura superiore a 40 °C.
 - Non utilizzare detergenti abrasivi, né solventi volatili come benzolo o diluenti.
- Pulire delicatamente il corpo dell'unità interna con un panno morbido inumidito in acqua calda.
 - Pulire delicatamente il corpo dell'unità interna con un panno asciutto e morbido.

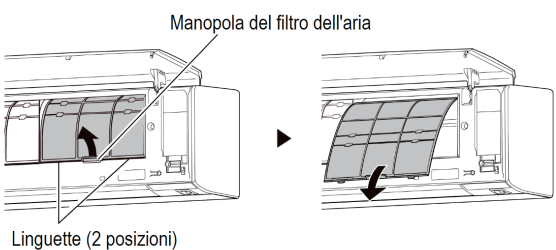
■ Pulizia del filtro dell'aria

- Aprire la griglia di aspirazione.



- Rimuovere i filtri dell'aria.

Tirare verso l'alto la manopola del filtro dell'aria, rimuovere le due lingette nella parte inferiore ed estrarla dall'unità interna.

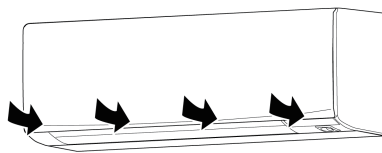


- Eliminare la polvere nei seguenti modi.
 - Rimuovere i filtri di pulizia dell'aria. Fare riferimento al passaggio 2 di "Sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria".
 - Pulire i filtri dell'aria con un aspirapolvere.
 - Lavare i filtri dell'aria con detergente delicato e acqua calda. Dopo il lavaggio, lasciarli asciugare completamente in un luogo riparato.
 - Collegare i filtri di pulizia dell'aria. Fare riferimento al passaggio 4 di "Sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria".
- Rimontare i filtri dell'aria.

Inserire il filtro dell'aria in modo che i lati sinistro e destro seguano le scanalature di guida sull'unità. Assicurarsi di inserire saldamente le due lingette nella parte inferiore nei fori di fissaggio.

- Chiudere la griglia di aspirazione.

Per chiudere perfettamente la griglia di aspirazione, premere in 4 punti.



NOTA: La polvere accumulata sul filtro dell'aria riduce l'efficienza operativa del condizionatore d'aria, il che può comportare un flusso d'aria inferiore e un rumore operativo più forte.

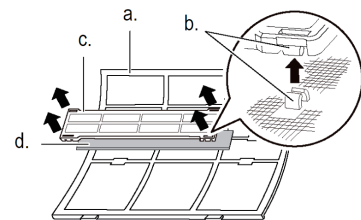
■ Sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria

NOTE:

- Frequenza di sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria. (Consultare P.12)
- Utilizzare un filtro per la pulizia dell'aria il prima possibile dopo l'apertura della confezione. L'effetto di pulizia dell'aria diminuisce se i filtri vengono lasciati nella confezione aperta.

- Rimuovere i filtri dell'aria dal corpo dell'unità interna. Fare riferimento ai passaggi 1 ~ 2 di "Pulizia del filtro dell'aria".
- Rimuovere il supporto del filtro di pulizia dell'aria e il filtro di pulizia dell'aria dal filtro dell'aria.

Rimuovere gli 4 ganci del supporto del filtro di pulizia dell'aria dai fermi del filtro dell'aria.



- a. Filtro dell'aria
b. Gancio e fermo (4 punti)
c. Supporto del filtro di pulizia dell'aria
d. Filtro di pulizia dell'aria

- Posizionare un filtro di pulizia dell'aria nuovo o pulito sulla parte superiore del filtro dell'aria.
 - Aggiungere i fermi del filtro dell'aria ai ganci del supporto del filtro di pulizia dell'aria.
- NOTA :** Verificare che il filtro di pulizia dell'aria sia stato inserito nel relativo supporto.
- Fissare il filtro dell'aria al corpo dell'unità interna e chiudere la griglia di aspirazione. Fare riferimento ai passaggi 4 ~ 5 di "Pulizia del filtro dell'aria".

■ Pulizia del filtro deodorante agli ioni

NOTE:

- Non lavare il filtro alla catechina di mela. (Bianco)
- Come staccare/collegare il filtro deodorante agli ioni.(Consultare "Sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria")

- Lavarlo con acqua pulita tiepida.

Per sporco ostinato, utilizzare un detergente neutro liquido.

Non sfregare né strofinare per non compromettere l'effetto deodorante.

- Risciacquare il filtro deodorante agli ioni con acqua corrente.

- Asciugarlo in un luogo riparato.

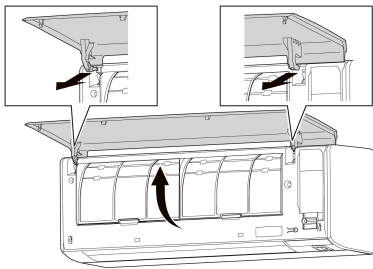
■ Rimozione e installazione della griglia di aspirazione

● Rimozione della griglia di aspirazione

- Aprire la griglia di aspirazione.

It-12

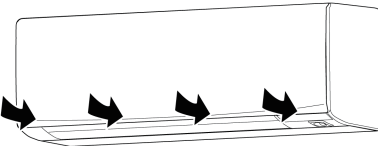
- (2) Tirare i perni di montaggio mantenendo la griglia di aspirazione in posizione orizzontale.



● Installazione della griglia di aspirazione

- (1) Tenendo la griglia di aspirazione in posizione orizzontale, posizionare i perni di montaggio sinistro e destro nei supporti posti nella parte superiore del pannello anteriore.
Per fissare correttamente ciascun perno, inserirlo finché non scatta in posizione.
- (2) Chiudere la griglia di aspirazione.

Per chiudere perfettamente la griglia di aspirazione, premere in 4 punti.



■ In caso di inutilizzo prolungato del prodotto

Se si intende sospendere l'utilizzo del condizionatore d'aria dopo aver utilizzato la modalità Raffreddamento o Deumidificazione, eseguire la modalità Ventilatore per mezza giornata in modo da asciugare completamente i componenti interni. Umidità residua all'interno dell'unità interna può causare la formazione di muffa.

■ Controllo supplementare

Dopo un periodo d'uso prolungato, la polvere accumulatasi all'interno dell'unità interna potrebbe ridurre le prestazioni nonostante l'effettuazione di adeguate operazioni di manutenzione.

In tal caso, si raccomanda di sottoporre il prodotto ad un controllo.

Per ulteriori informazioni, consultare il personale tecnico autorizzato.

■ Ripristino indicatore del filtro (Impostazione speciale)

Questa funzione può essere utilizzata se impostata correttamente durante l'installazione. Per l'utilizzo di questa funzione, consultare il personale tecnico autorizzato.

Pulire il filtro dell'aria quando la spia luminosa presenta la condizione seguente:

Spia luminosa	Modalità di lampeggiamento
	Lampeggia 3 volte a intervalli di 21 secondi

Dopo la pulizia, ripristinare l'indicatore del filtro spingendo il pulsante sull'unità interna per 2 secondi o meno.

È possibile utilizzare il telecomando a filo e il comando LAN wireless.

Tuttavia, alcune operazioni dall'app mobile sono limitate.

Controllo di gruppo

Un telecomando può azionare fino a 16 condizionatori d'aria. Tutti i condizionatori d'aria funzioneranno con le stesse impostazioni.

NOTE:

- Assicurarsi di disattivare il programma Risparmio energetico (Sensore di presenza) del telecomando wireless quando si utilizza il controllo di gruppo. Altrimenti non sarà possibile azionare il condizionatore d'aria tramite il telecomando wireless.
- Non è possibile utilizzare contemporaneamente comando di gruppo e comando LAN wireless.

8.2. Condizionatore d'aria tipo multi-split

L'unità interna può essere collegata a un'unità esterna di tipo multi-split. Il condizionatore d'aria di tipo multi-split consente a unità interne multiple di essere attivate in diversi punti. Le unità interne possono essere utilizzate contemporaneamente, secondo il rispettivo rendimento.

■ Utilizzo contemporaneo di unità multiple

- Quando si utilizza un condizionatore d'aria di tipo multi-split, le unità multiple interne possono essere azionate contemporaneamente, ma quando 2 o più unità interne dello stesso gruppo vengono azionate contemporaneamente l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento sarà inferiore rispetto al caso in cui venga utilizzata una singola unità interna isolata.
- Il funzionamento non è consentito nelle diverse modalità operative riportate di seguito.

Se all'unità interna viene richiesto di eseguire una modalità operativa che non può eseguire, l'indicatore " | " sull'unità interna lampeggia (1 secondo acceso, 1 secondo spento) e l'unità entra in modalità standby.

- Modalità Riscaldamento e Raffreddamento (o modalità Deumidificazione)
- Modalità Riscaldamento e modalità Ventilazione
- Il funzionamento è consentito nelle diverse modalità operative riportate di seguito.
 - Modalità Raffreddamento e modalità Deumidificazione
 - Modalità Raffreddamento e modalità Ventilatore
 - Modalità Deumidificazione e modalità Ventilatore
- La modalità di funzionamento (modalità Riscaldamento o di Raffreddamento (Deumidificazione)) dell'unità esterna sarà determinata dalla modalità di funzionamento dell'unità interna avviata per prima. Se l'unità interna è stata avviata in modalità ventilazione, la modalità di funzionamento dell'unità esterna non sarà determinata.

Ad esempio, se l'unità interna (A) è stata avviata in modalità Ventola e quindi l'unità interna (B) è stata azionata in modalità Riscaldamento, l'unità interna (A) passerà in modalità standby. L'unità interna (B) continuerà a funzionare in modalità Riscaldamento.

9. INFORMAZIONI GENERALI

■ Prestazioni di Riscaldamento

Questo condizionatore d'aria funziona sulla base del principio della pompa di calore, assorbiendo il calore dall'aria esterna e trasferendolo all'unità interna. Di conseguenza, le prestazioni operative risultano ridotte quando la temperatura dell'aria esterna scende.

Se si ritiene che le prestazioni di riscaldamento siano insufficienti, si consiglia di utilizzare questo condizionatore d'aria unitamente ad altri tipi di apparecchi di riscaldamento.

■ Funzione Sbrinamento automatico

Durante il funzionamento in modalità riscaldamento quando la temperatura esterna è molto bassa e vi è un alto tasso di umidità, sull'unità esterna potrebbe formarsi della brina, con conseguente riduzione delle prestazioni del prodotto.

Per la protezione antigelo, questo condizionatore d'aria è dotato di una funzione di sbrinamento automatico controllata da microcomputer.

In caso di formazione di brina, il condizionatore si arresta temporaneamente e il circuito di sbrinamento entra in funzione brevemente (massimo 15minuti).

L'indicatore " | " sull'unità interna lampeggia durante questa modalità di funzionamento.

In caso di formazione di ghiaccio sull'unità esterna dopo il funzionamento in modalità Riscaldamento, l'unità esterna si arresta automaticamente dopo pochi minuti di funzionamento. Si avvia quindi la funzione Sbrinamento automatico.

■ Funzione di riavvio automatico

In caso di interruzione di corrente, ad esempio in caso di blackout, il condizionatore si arresta una volta, ma si riavvia automaticamente ed esegue l'operazione precedente al ripristino dell'alimentazione elettrica.

8. COMPONENTI OPZIONALI

8.1. Telecomando a filo

Può inoltre essere utilizzato un telecomando a filo opzionale.

È possibile utilizzare contemporaneamente il telecomando cablato e quello wireless.

Tuttavia, alcune funzioni del telecomando senza fili sono limitate.

Se si impostano le funzioni limitate, verranno emessi i segnali acustici " | ", " Ⓜ ", " Ⓛ ", e gli indicatori " Ⓛ " sull'unità interna inizieranno a lampeggiare.

<Funzioni limitate per telecomando senza fili>

Se utilizzato insieme al telecomando a filo (2 fili)

- Funzionamento del timer Settimanale
- Funzionamento potente (*1)(*2)
- Funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna(*1)
- Funzionamento in modalità Riscaldamento 10 °C (*1)
- Funzionamento automatico individuale

1: Queste funzioni sono disponibili se utilizzate insieme a UTY-RVR. Per i dettagli sulle modalità di utilizzo, consultare l'installatore o il personale di assistenza autorizzato.

*2: Questa funzione non è disponibile quando si utilizza il controllo di gruppo.

Se si verifica un'interruzione di corrente dopo l'impostazione del timer, il conto alla rovescia del timer verrà azzerato.

Una volta riattivata l'alimentazione, l'indicatore "⊕" sull'unità interna lampeggia per indicare che si è verificato un problema con il timer. In tal caso, procedere di nuovo all'impostazione di orologio e timer.

■ Problemi di malfunzionamento provocati da altre apparecchiature elettriche

L'uso di altri apparecchi elettrici come un rasoio elettrico o l'uso nelle vicinanze di un trasmettitore radio wireless può causare il malfunzionamento del condizionatore d'aria.

In tal caso, spegnere l'interruttore automatico.

Quindi riaccenderlo e riavviare il funzionamento utilizzando il telecomando.

■ Condizioni operative di temperatura e umidità

Gli intervalli di temperatura e umidità consentiti sono i seguenti:

Modalità Raffreddamento/Deumidificazione	Temperatura interna	[°C]	Da 18 a 32
Modalità Raffreddamento/Deumidificazione	Umidità interna	[%]	Pari o inferiore a 80 (*1)
Modalità Riscaldamento	Temperatura interna	[°C]	Da 16 a 30

- *1: Se il condizionatore d'aria viene utilizzato ininterrottamente per molte ore, l'acqua potrebbe creare condensa sulla superficie e causare gocciolamento.
- Se l'unità viene azionata in condizioni diverse dalla fascia di temperature consentite, il condizionatore d'aria potrebbe arrestarsi per via dell'attivazione del circuito di protezione automatico.
- A seconda delle condizioni di funzionamento, lo scambiatore di calore potrebbe congelarsi, causando perdite d'acqua o altri tipi di malfunzionamento (in modalità Raffreddamento o Deumidificazione).

■ Ulteriori informazioni

- Non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi diversi da raffreddamento/deumidificazione, riscaldamento o ventilazione degli ambienti.
- Per le fasce di temperatura e umidità consentite per l'unità esterna, consultare il manuale delle specifiche tecniche dell'unità esterna o la scheda prodotto.

10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

AVVERTENZA



OBBLIGATORIO

Nei casi seguenti, spegnere immediatamente il condizionatore d'aria e disattivare completamente l'alimentazione spegnendo l'interruttore elettrico o scollegando la spina di alimentazione. Quindi rivolgersi al rivenditore o al personale tecnico autorizzato.

Finché l'unità resta collegata alla fonte di alimentazione, non ne è isolata nemmeno quando è spenta.

- Si avverte odore di bruciato o l'unità emette fumo
- Fuoriuscita di acqua dall'unità

L'apparecchio non funziona.

• Si è verificata un'interruzione di corrente?

In tal caso, l'unità si riavvia automaticamente dopo il ripristino dell'alimentazione. (Consultare P.13)

• L'interruttore automatico è stato spento?

→ Accendere l'interruttore automatico.

• È saltato un fusibile, oppure è scattato l'interruttore automatico?

→ Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico.

• Il timer funziona?

→ Per controllare o disattivare l'impostazione del timer. (Consultare P.8)

Raffreddamento o riscaldamento inefficienti.

• L'unità rispetta tutte le condizioni di funzionamento tranne la fascia di temperature consentite?

In tal caso il condizionatore d'aria potrebbe arrestarsi per l'attivazione del circuito di protezione automatico.

• Il filtro dell'aria è sporco?

→ Pulire il filtro dell'aria.(Consultare P.12)

• La griglia di aspirazione o la bocca di uscita dell'unità interna è ostruita?

→ Rimuovere le ostruzioni.

• La temperatura del locale è stata regolata adeguatamente?

→ Per modificare l'impostazione della temperatura.(Consultare P.5)

• È stata lasciata aperta una porta o una finestra?

→ Chiudere la finestra o la porta.

Raffreddamento o riscaldamento inefficienti.

• La velocità del ventilatore è impostata su Silenzioso?

→ Per modificare la velocità della ventola. (Consultare P.5)

• È stata impostato il funzionamento in modalità Bassa rumorosità dell'unità esterna?

Per interrompere il funzionamento a Bassa Rumorosità dell'unità esterna.(Consultare P.7)

• <In modalità Raffreddamento> Luce solare diretta o intensa penetra nella stanza?

→ Chiudere le tende.

• <In modalità Raffreddamento> Nella stanza vi sono altre apparecchiature di riscaldamento o computer in funzione, oppure molte persone?

→ Spegnere le apparecchiature di riscaldamento o i computer, oppure impostare una temperatura più bassa. (Consultare P.5)

L'umidità non diminuisce durante il funzionamento in modalità Deumidificazione.

- Non è possibile impostare il livello di umidità desiderato nella modalità Deumidificazione. Se si avverte umidità elevata, impostare una temperatura più bassa.

Il flusso d'aria è debole o si arresta.

• La velocità del ventilatore è impostata su Silenzioso?

→ Per modificare la velocità della ventola.(Consultare P.5)

• Il Controllo del ventilatore per il Risparmio energetico è stato impostato? In tal caso, il ventilatore dell'unità interna potrebbe arrestarsi temporaneamente durante il funzionamento in modalità Raffreddamento.

→ Per annullare il controllo della ventola per il risparmio energetico.(Consultare P.7)

• <In modalità Riscaldamento> Il funzionamento è stato appena avviato?

In tal caso, il ventilatore funziona temporaneamente a velocità molto bassa in modo da riscaldare i componenti interni dell'unità.

• <In modalità Riscaldamento> La temperatura della stanza è superiore a quella impostata?

In tal caso, l'unità esterna si arresta e il ventilatore dell'unità interna funziona a velocità molto bassa.

• <In modalità Riscaldamento> l'indicatore " | " lampeggia?

In tal caso è attiva la funzione Sbrinamento automatico. L'unità interna si ferma per un massimo di 15 minuti.(Consultare P.13)

• <In modalità Deumidificazione> L'unità interna funziona con il ventilatore a bassa velocità in modo da regolare l'umidità della stanza, e può di tanto in tanto arrestarsi.

• <In modalità Automatico o Individuale Automatico> Durante il funzionamento monitoraggio, il ventilatore funziona a velocità molto bassa.

Si avverte rumore.

• Il rumore viene avvertito durante il funzionamento o subito dopo l'arresto dell'unità?

In tal caso, è possibile avvertire il rumore del flusso del refrigerante. Tale rumore potrebbe essere avvertito in particolare nei primi 2-3 minuti di funzionamento.

• Si avverte un leggero scricchiolio durante il funzionamento?

Questo rumore è provocato da una leggera espansione e contrazione del pannello anteriore dovuta alle variazioni di temperatura.

• <In modalità Riscaldamento> Si avverte uno sfrigolio?

Questo rumore è prodotto dall'operazione di sbrinamento automatico.(Consultare P.13)

Dall'unità provengono odori.

- Il condizionatore d'aria potrebbe assorbire vari odori provenienti dai tessuti di arredamento, dai mobili o dal fumo di sigaretta. Tali odori possono essere emessi durante il funzionamento.

L'unità emette nebbiolina o vapore.

• <In modalità Raffreddamento o Deumidificazione> Potrebbe prodursi una leggera nebbiolina generata dalla condensa che si forma nel processo di raffreddamento rapido.

• <In modalità Riscaldamento> l'indicatore " | " sull'unità interna lampeggia?

In tal caso, dall'unità esterna potrebbe fuoriuscire vapore dovuto alla funzione Sbrinamento automatico. (Consultare P.13)

Dall'unità esterna esce acqua.

• <In modalità Riscaldamento> L'unità esterna può emettere l'acqua generata dalla funzione Sbrinamento automatico. (Consultare P.13)

L'unità funziona in modo diverso da quello specificato mediante il telecomando.

• Le batterie del telecomando sono scariche?

→ Sostituire le batterie.

Il funzionamento è ritardato dopo il riavvio

- L'alimentazione è stata attivata improvvisamente?

In tal caso, il compressore non funzionerà per circa 3 minuti per evitare di far saltare il fusibile.

Nelle situazioni descritte di seguito, spegnere immediatamente il condizionatore d'aria e l'interruttore generale. Rivolgersi al personale di servizio autorizzato.

- Il problema persiste nonostante si siano effettuati i controlli o diagnosi prescritti.
- Sull'unità interna, " | " e " ⊗ " lampeggiano in bianco mentre " ⊖ " lampeggia velocemente.

NOTA : Per la risoluzione di problemi riguardanti il comando WLAN, fare riferimento all'app mobile.

■ Stato delle spie luminose

Le istruzioni si riferiscono al comando LAN wireless.

Scheda spie:

Lampeggiante	
Illuminazione	
Qualsiasi Stato	

Stato	Cause e soluzioni
	Funzione Sbrinamento automatico Attendere fino al termine dello sbrinamento (massimo 15 minuti). (Fare riferimento a P.13)
	Indicatore filtro → Pulire il filtro dell'aria e reimpostare il segno del filtro. (Fare riferimento a P.12)
	Indicazione del codice di errore → Controllare il codice di errore e consultare il personale di assistenza autorizzato. (Fare riferimento al P.15)
	Errore impostazione del timer dovuto al Riavvio automatico → Ripristino delle impostazioni dell'orologio e del timer. (Fare riferimento P.13)
	Avvio del collaudo (a uso esclusivo del personale autorizzato) → Premere [⊖] per terminare il collaudo.
	Pulizia a caldo è in funzione.(Fare riferimento al P.7)
	Funzione limitata
	<ul style="list-style-type: none"> L' alimentazione del punto di accesso non è attivata. → Controllare che l' alimentazione del punto di accesso sia attivata. C' è la possibilità che il dispositivo WLAN non sia collegato correttamente al punto di accesso. Scollegare la fonte di alimentazione dal condizionatore d' aria (via interruttore o spina), e poi ricollegarla. (Fare riferimento a P.11)
	<ul style="list-style-type: none"> Il firmware del dispositivo WLAN è in fase di aggiornamento. Non è possibile azionare il condizionatore dall'app mobile. Azionare il condizionatore dal telecomando o attendere il completamento dell'aggiornamento (per un massimo di 5 minuti). (Fare riferimento all' P.11) Durante la registrazione del condizionatore d' aria (accoppiamento del dispositivo WLAN) (Consultare P.11)
	 Non è possibile azionare il condizionatore d' aria. Attendere il completamento dell'aggiornamento (per un massimo di 30 minuti). (Fare riferimento all' P.11)

Stato	Cause e soluzioni
	<Mentre il funzionamento è interrotto> L'unità interna sta aggiornando il firmware. Non è possibile azionare il condizionatore d' aria. Attendere il completamento dell'aggiornamento (per un massimo di 30 minuti). (Fare riferimento all' P.11)
	<Mentre il funzionamento è interrotto> L'aggiornamento del firmware dell'unità interna è completo. Per ripristinare la spia, avviare il funzionamento dal telecomando. (Fare riferimento all' P.11)
	<Mentre il funzionamento è interrotto> Se non è possibile azionare il condizionatore d' aria, è possibile che si verifichi un malfunzionamento nel firmware dell'unità interna. Rivolgersi al personale tecnico autorizzato.
	(In collegamento multi-split) Modalità Standby → Controllare la modalità di funzionamento impostata delle unità interne.(Consultare P.13)

■ Funzionamento Manuale Automatico e ripristino indicatore Filtro

È possibile azionare il condizionatore d' aria con il pulsante sull'unità interna.

Stato	Durata della pressione	Modalità o funzionamento
In funzionamento	Più di 3secondi	Arresto
In fase di arresto	2secondi o meno	Ripristino dell'indicatore filtro
In fase di arresto	Più di 3secondi e meno di 10 secondi	Automatico (*1)
In fase di arresto	Più di 10secondi	Raffreddamento forzato (Solo per assistenza). (*2)

*1: In collegamento multi-split, la modalità di funzionamento segue le altre unità interne.

*2: Per arrestare il raffreddamento forzato, premere questo pulsante oppure il pulsante [] sul telecomando.

■ Controllo del funzionamento

Se " | " e " ⊗ " lampeggiano mentre " ⊖ " lampeggia velocemente sull'unità interna, controllare il codice di errore. Il codice di errore è composto da numeri a 3 cifre o da caratteri.

(1) Premere e tenere premuto il pulsante [] per più di 5 secondi.

Il telecomando passerà alla modalità Controllo del funzionamento e verrà visualizzato



(2) Premere [] per modificare il codice di errore visualizzato. (Max. 2 min/ciclo)

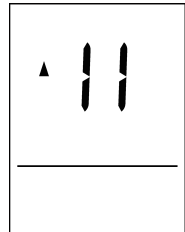
Tenendo premuto, il codice di errore cambia ogni 0,5 secondi.

L'unità interna emette 1 breve segnale acustico ogni volta che il codice di errore cambia.

Quando viene mostrato il codice di errore corrispondente, l'unità interna emette più segnali acustici e tutte le spie luminose sull'unità interna lampeggiano.

Se l'unità interna emette più segnali acustici a 00, non è stato rilevato nessun errore. Premere il pulsante [] per terminare la modalità Controllo del funzionamento.

Esempio: Il codice di errore è 11.



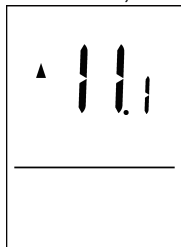
- (3) Mentre viene visualizzato il codice di errore a 2 cifre corrispondente, premere il pulsante [].

Verrà mostrata la cifra 3.

- (4) Premere il pulsante [] fino a visualizzare il codice di errore corrispondente, come nel passaggio 2. (Max. 10 sec/ciclo)

NOTA: Se il codice di errore corrispondente non viene visualizzato, il codice di errore a 2 cifre potrebbe non corrispondere. In questo caso, premere il pulsante [] per tornare alla schermata precedente e riavviare l'operazione dal punto 2.

Esempio: Il codice di errore è 11,1.



Caratteri utilizzati per il codice di errore

	A		C		F
	J		P		U

Per terminare la modalità Controllo del funzionamento, premere il pulsante [].

Il telecomando tornerà al display originale.

Quando si consulta il personale tecnico autorizzato, comunicargli il codice di errore.