

MANUALE DI ISTRUZIONI

CONDIZIONATORE D'ARIA

Tipo a parete



Indice

Precauzioni di Sicurezza	It-1
Descrizione e funzioni dell'unità interna	It-3
Descrizione e funzioni del telecomando	It-4
Funzione Timer.....	It-6
Sensore volumetrico (Risparmio energetico)	It-8
Informazioni generali sul funzionamento	It-9
Pulizia e manutenzione	It-10
Risoluzione dei problemi	It-12

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare inoltre questo manuale per consultazione futura, insieme ai manuali di installazione delle unità interne ed esterne.


Precauzioni di Sicurezza

Per evitare lesioni personali, a sé stessi e ad altre persone, 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 all'inosservanza delle istruzioni potrebbe causare lesioni o danni la cui gravità viene classificata come segue:


AVVERTENZA

Questo simbolo segnala pericolo di morte o di gravi lesioni personali.



 Questo simbolo indica un'azione NON CONSENTITA.

ATTENZIONE

Questo simbolo segnala pericolo di lesioni personali o di danni materiali.

 Questo simbolo indica un'azione OBBLIGATORIA.

AVVERTENZA

-  Questo apparecchio non include componenti riparabili dall'utente. Consultare sempre personale tecnico autorizzato per riparazioni, installazione e riposizionamento del prodotto. L'installazione o la movimentazione inadeguate possono causare perdite, scosse elettriche o incendi.
- In caso di malfunzionamento come ad esempio odore di bruciato, interrompere immediatamente il funzionamento del condizionatore d'aria e scollegare l'alimentazione spegnendo l'interruttore elettrico o disinserendo la spina. Quindi consultare personale tecnico autorizzato.
- Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo centro di assistenza autorizzato o da altre persone qualificate al fine di evitare pericoli.
- In caso di perdite di refrigerante, tenerlo lontano dal fuoco o da sostanze infiammabili e rivolgersi al personale dell'assistenza autorizzato.
- In caso di lampi o tuoni, l'apparecchio potrebbe essere colpito da un fulmine.
Per evitare il rischio di scosse elettriche, spegnere il condizionatore d'aria con il telecomando e non toccare il prodotto né l'alimentazione durante il temporale.
- Questo apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, se non dietro sorveglianza e istruzioni di un soggetto responsabile della loro incolumità.
- Prendere i provvedimenti necessari affinché i bambini non giochino con l'apparecchio.
-  Non installare l'unità in una zona in cui sia presente olio minerale, come uno stabilimento, né in una stanza in cui possano prodursi forti schizzi d'olio o getti di vapore, come la cucina.
- Non avviare e non arrestare il funzionamento del prodotto accendendo o spegnendo l'interruttore differenziale.
- Non utilizzare gas infiammabili in prossimità del prodotto.
- Non esporsi direttamente per molte ore al flusso dell'aria di raffreddamento.
- Non inserire dita o altri oggetti nella bocca di uscita o in quella d'ingresso.
- Non azionare il condizionatore con le mani bagnate.

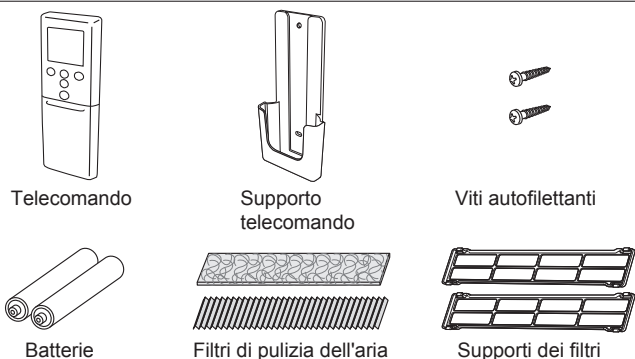
(seguito)

Precauzioni di sicurezza (seguito)

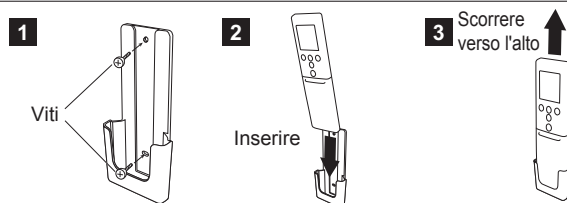
⚠ ATTENZIONE

- ❗ • Garantire una ventilazione occasionale durante l'uso.
- Azionare sempre l'unità con i filtri aria installati.
- Assicurarsi che le apparecchiature elettroniche si trovino ad almeno 1 m di distanza dall'unità interna o dall'unità esterna.
- Disattivare l'alimentazione in caso di inutilizzo prolungato del prodotto.
- Dopo un lungo periodo di uso, assicurarsi che il supporto d'installazione sia in buone condizioni, onde evitare che l'unità cada.
- Quando si utilizza l'apparecchio in una stanza in cui sono presenti neonati, bambini, persone anziane o malati, occorre valutare attentamente la direzione del flusso d'aria e la temperatura del locale.
- ⊘ • 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 dall'unità potrebbe bagnarli e causare danni o problemi di funzionamento ai suddetti oggetti o prodotti.
- Non esporre questo prodotto a diretto contatto con l'acqua.
- Non utilizzare questo prodotto per la conservazione di alimenti, piante, animali, strumenti di precisione, oggetti 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.
- Non toccare le alette in alluminio dello scambiatore di calore integrato nel prodotto per evitare lesioni personali durante l'installazione o la manutenzione dell'unità.
- Non posizionarsi su gradini instabili quando si avvia o si pulisce il prodotto. Potrebbero cedere e causare lesioni.

Accessori dell'unità interna



Installazione del supporto del telecomando



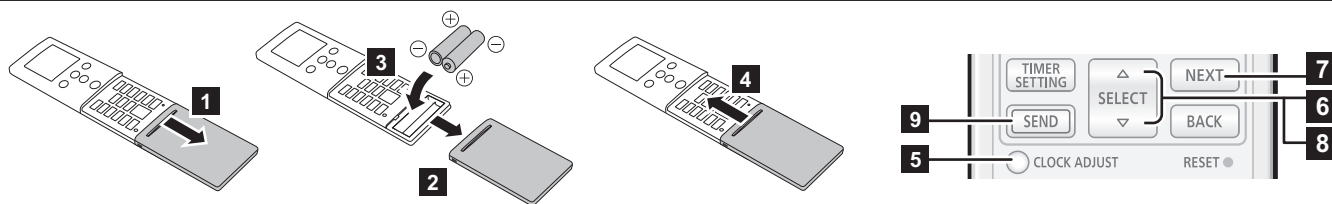
⚠ AVVERTENZA

- ❗ • Prestare particolare attenzione per evitare che neonati e bambini piccoli ingoino accidentalmente le batterie.

⚠ ATTENZIONE

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

Inserimento delle batterie (R03/LR03/AAA × 2) e preparazione del telecomando



- 5 Premere il tasto "CLOCK ADJUST" (Regolazione dell'ora) per avviare l'impostazione dell'ora.
- 6 Impostare il giorno della settimana premendo il tasto "SELECT" (Selezione) (da lunedì a domenica). Premendo i tasti "TEMP. (Λ / ∇)" (Temp.), è possibile modificare l'indicatore dell'ora dal sistema a 24 a quello a 12 ore.
- 7 Premere il tasto "NEXT" (Avanti) per continuare.
- 8 Impostare l'ora premendo il tasto "SELECT" (Selezione). Premendo Δ o ∇ è possibile modificare il valore con incrementi di un minuto. Premendo Δ o ∇ è possibile modificare il valore con incrementi di 10 minuti.

- 9 Per completare l'impostazione, premere il tasto "SEND" (Invio) accanto all'unità interna. Se il tasto viene premuto a distanza le impostazioni potrebbero non essere trasmesse correttamente.

Note:

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie specificato.
- Non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove o di tipo diverso.
- Con un uso normale, le batterie possono essere utilizzate per circa 1 anno.
- Se la portata del telecomando si riduce sensibilmente, sostituire le batterie e premere il tasto RESET (Ripristino) come illustrato in pagina 5.

Descrizione e funzioni dell'unità interna

1 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.

2 Tasto "MANUAL AUTO" (Manuale automatico)

Va utilizzato quando il telecomando è stato smarrito o se si verifica un malfunzionamento.

Stato	Azione	Modo di funzionamento
In funzionamento	Premere.	Arresto
In fase di arresto	Premere per meno di 10 secondi.	AUTO
	Premere per più di 10 secondi. (Solo a fini di manutenzione.*)	Raffreddamento forzato

*: per arrestare il raffreddamento forzato, premere questo tasto, oppure il tasto "Avvio/Arresto (ON/OFF)" sul telecomando.

3 Pannello anteriore

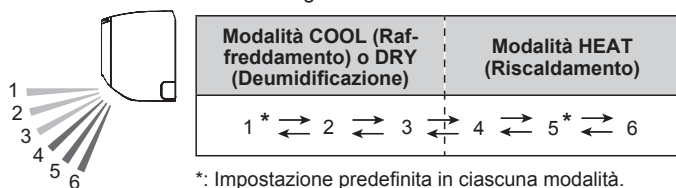
4 Sensore volumetrico

» Vedere pagina 8

Va utilizzato per il Programma Risparmio energetico. Controlla l'impostazione della temperatura rilevando la presenza di persone nella stanza.

5 Aletta direzionale verticale del flusso d'aria

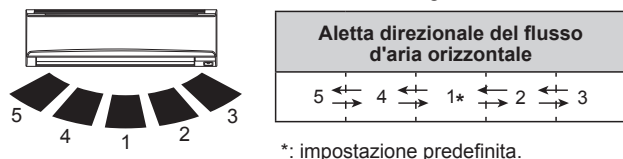
Ogni volta che si preme il tasto "Vertical SET" (Imposta in senso verticale) sul telecomando, l'angolo dell'aletta direzionale verticale del flusso d'aria cambia come segue:



- Non regolare a mano.
- Appena avviata la modalità AUTO (Automatico) o HEAT (Riscaldamento), le alette possono inizialmente rimanere sulla posizione 1.
- Se si regola l'angolo alla posizione 4-6 per più di 20 minuti in modalità COOL (Raffreddamento) o DRY (Deumidificazione), le alette tornano automaticamente nella posizione 3.
- Il mantenimento della posizione 4-6 durante la modalità COOL (Raffreddamento) o DRY (Deumidificazione) potrebbe causare la formazione di condensa le cui gocce potrebbero provocare danni materiali.

6 Aletta direzionale orizzontale del flusso d'aria

Ogni volta che si preme il tasto "Horizontal SET" (Imposta in senso orizzontale) sul telecomando, l'angolo dell'aletta direzionale orizzontale del flusso d'aria cambia come segue:



7 Flessibile di scarico

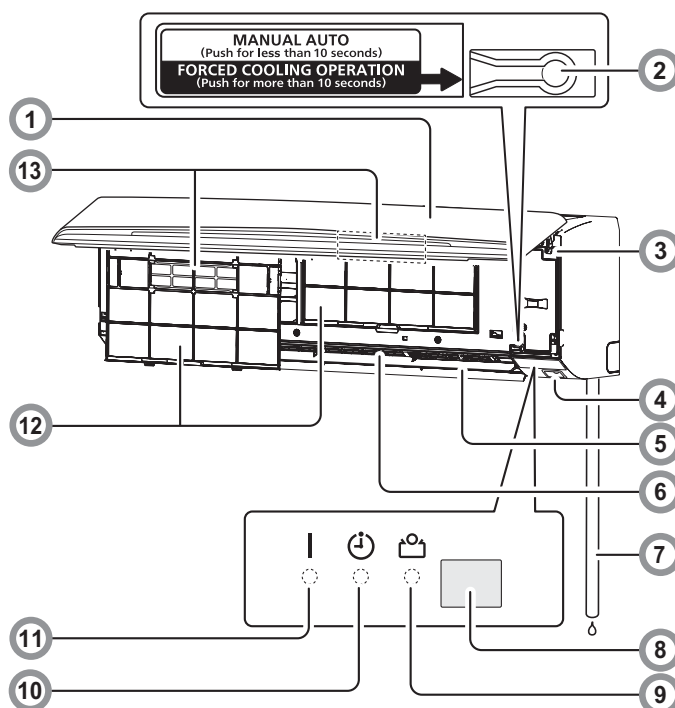
8 Ricevitore di segnale del telecomando

⚠ ATTENZIONE

! Per un'adeguata trasmissione dei segnali tra 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.



9 Spia luminosa ECONOMY (verde)

Spie del funzionamento RISPARMIO ENERGETICO e del funzionamento RISCALDAMENTO A 10 °C

10 Spia luminosa TIMER (arancione)

Si accende quando è in funzione il TIMER e lampeggia a ritmo lento quando viene rilevato un errore d'impostazione del timer. Per maggiori dettagli, consultare il paragrafo "Funzione di Riavvio automatico" a pagina 9.

11 Spia luminosa OPERATION (FUNZIONAMENTO), (verde)

Si accende durante il normale funzionamento e lampeggia lentamente durante la funzione di Sbrinatorio automatico.

12 Filtro dell'aria

» Vedere pagina 10

13 Filtri di pulizia dell'aria

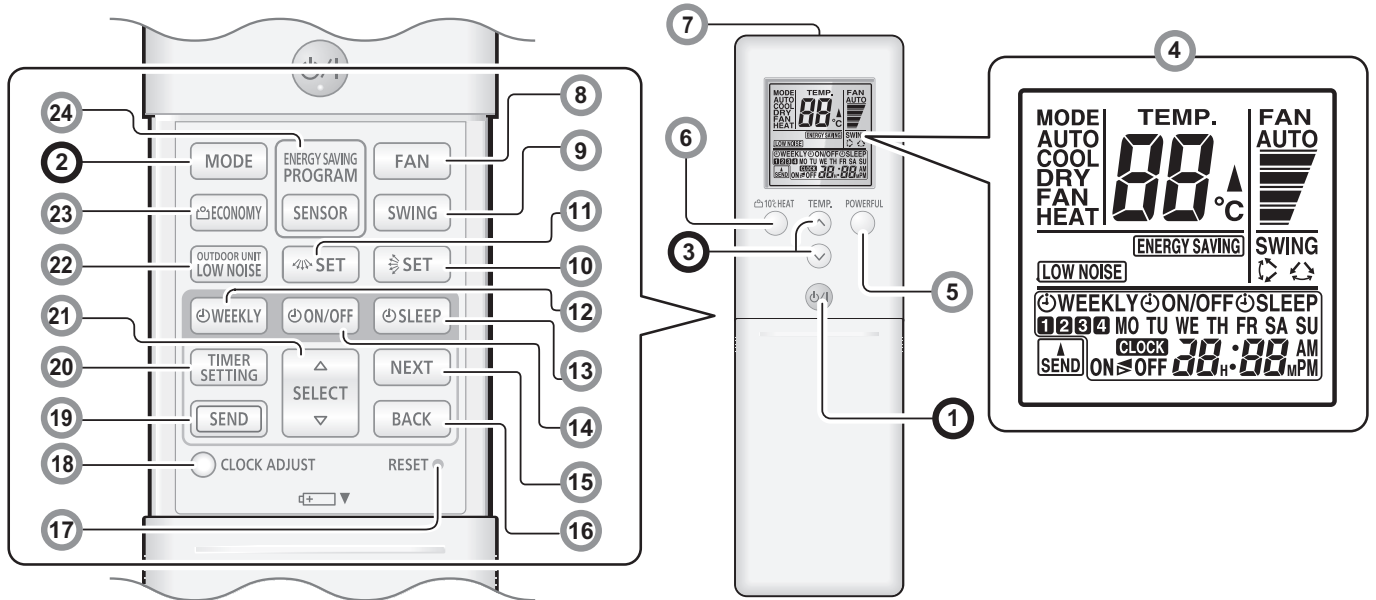
» Vedere pagina 11

Purificano o deodorano l'aria fornendo un flusso d'aria fresco

Descrizione e funzioni del telecomando

⚠ ATTENZIONE

- ❗ Per evitare problemi di funzionamento del telecomando o danni allo stesso:
 - Collocare il telecomando in un posto in cui non sia esposto alla luce solare diretta o ad un calore eccessivo.
 - Estrarre le batterie se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato.
 - Le batterie esaurite vanno immediatamente rimosse e smaltite secondo le leggi ed i regolamenti locali vigenti.
- ❗ Se il liquido perso dalle batterie dovesse entrare in contatto con pelle, occhi o bocca, lavare immediatamente con abbondante acqua pulita e consultare il medico.
- Ostacoli frapposti tra il telecomando e l'unità interna, come tende o muri, possono compromettere l'adeguata trasmissione dei segnali.
- ⊘ Non sottoporre il telecomando a forti urti.
- Non versare acqua sul telecomando.

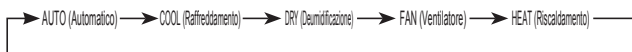


È possibile avviare rapidamente il funzionamento seguendo questi 3 passaggi:

1 Tasto "Avvio/Arresto (⏻/⏻)"

2 Tasto "MODE" (Modalità) * |

La modalità di funzionamento cambia nell'ordine seguente.



Note sulla modalità HEAT (Riscaldamento):

- Inizialmente l'unità interna funziona a una velocità di ventilazione molto bassa per circa 3-5 minuti, dopodiché passerà all'impostazione di ventilazione selezionata.
- In caso di necessità lo Sbrinatorio automatico ha la precedenza sul funzionamento in modalità Riscaldamento.

Nota sulla modalità COOL (Raffreddamento):

Periodicamente l'unità interna potrebbe arrestarsi per eseguire il controllo del ventilatore dell'unità interna stessa per il risparmio energetico interrompendo la rotazione del ventilatore dell'unità interna quando l'unità esterna non è in funzione.

3 Tasti "TEMP." (Temp.) * |

Consentono di impostare la temperatura desiderata. In modalità COOL (Raffreddamento) o DRY (Deumidificazione), è necessario impostare una temperatura inferiore a quella ambiente corrente. In modalità HEAT (Riscaldamento), è necessario impostare una temperatura superiore a quella ambiente corrente. Altrimenti la modalità di funzionamento corrispondente potrebbe non avviarsi.

Fascia di regolazione della temperatura	
AUTOMATICA/RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE	18-30 °C
RISCALDAMENTO	16-30 °C

Note: Nella modalità VENTILATORE il controllo della temperatura non è disponibile.

4 Display del telecomando

Nella presente sezione del manuale, sono descritti tutti gli indicatori. Nel corso del funzionamento, il display è correlato all'attivazione dei tasti ed indica unicamente gli indicatori necessari per l'impostazione specifica.

5 Tasto "POWERFUL" (Massima potenza) |

Attiva il funzionamento MASSIMA POTENZA. L'unità funzionerà alla massima potenza con flusso d'aria intenso per raffreddare o riscaldare velocemente la stanza. Se attiva, l'unità interna emetterà 2 brevi segnali acustici. Per disattivare questa funzione, premere di nuovo il tasto "POWERFUL" (Massima potenza). L'unità interna emetterà 1 breve segnale acustico.

Il funzionamento MASSIMA POTENZA si spegne automaticamente nelle situazioni seguenti:

- Quando la temperatura ambiente raggiunge quella impostata in modalità RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE o RISCALDAMENTO.
- Quando sono trascorsi 20 minuti dall'impostazione della modalità di funzionamento MASSIMA POTENZA.

Anche nelle situazioni sopra descritte, il funzionamento MASSIMA POTENZA si arresterà automaticamente soltanto dopo essere rimasto attivo per un determinato periodo di tempo.

Note:

- La direzione del flusso d'aria e la velocità del ventilatore vengono controllati automaticamente.
- Questa modalità non può essere impostata in concomitanza con il funzionamento in modo ECONOMY.
- Il funzionamento MASSIMA POTENZA avrà la precedenza sulle funzioni BASSA RUMOROSITÀ DELL'UNITÀ ESTERNA e RISPARMIO ENERGETICO. Se impostate, entrambe le funzioni si avvieranno dopo lo spegnimento del funzionamento MASSIMA POTENZA.

6 Tasto "10 °C HEAT" (Riscaldamento a 10 °C)

Avvia il funzionamento RISCALDAMENTO a 10 °C che mantiene la temperatura ambiente a 10 °C impedendo che scenda eccessivamente. Dopo aver premuto il tasto funzionamento in modalità RISCALDAMENTO a 10 °C, l'unità interna emette 2 brevi segnali acustici e si accende la spia RISPARMIO ENERGETICO (verde). Per disattivare questa modalità, premere il tasto "Avvio/Arresto (⏻/⏻)". La spia Risparmio energetico si spegnerà.

Note:

- In modalità RISCALDAMENTO a 10 °C, è possibile regolare solo la direzione verticale del flusso dell'aria utilizzando il tasto "Vertical SET" (Impostazione verticale).
- Non sarà possibile attivare la modalità RISCALDAMENTO se la temperatura ambiente è sufficientemente elevata.

(seguito)

Descrizione e funzioni del telecomando (seguito)

7 Trasmittitore di segnali

Punta adeguatamente al ricevitore di segnale dell'unità interna.

- L'indicatore di trasmissione del segnale ▲ sul display del telecomando indica che il segnale proveniente dal telecomando è in fase di trasmissione.
- La portata è di circa 7 m.
- Se il segnale trasmesso è stato inviato correttamente, si udirà un segnale acustico. In caso contrario, premere di nuovo il tasto sul telecomando.

8 Tasto "FAN" (Ventilatore) * |

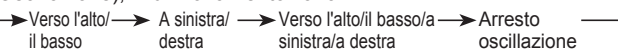
Consente di controllare la velocità del ventilatore.



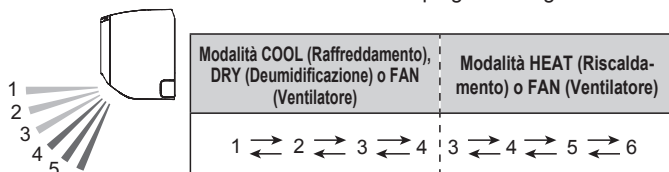
- Se è selezionata la modalità AUTO (Automatico), la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base alla modalità di funzionamento.

9 Tasto "SWING" (Oscillazione) * |

Consente di impostare il funzionamento in modalità automatica oscillazione. Ogni volta che viene premuto il tasto "SWING" (Oscillazione), il funzionamento varia.



- Il funzionamento Oscillazione a sinistra/destra segue la direzione illustrata a pagina 3 "Aletta direzionale orizzontale del flusso d'aria"
- Il tipo di funzionamento Oscillazione verso l'alto/il basso sarà diverso a seconda della modalità come spiegato di seguito:



Note:

- Il funzionamento in modalità OSCILLAZIONE potrebbe interrompersi temporaneamente se il ventilatore dell'unità interna ruota a velocità estremamente bassa o viene arrestato.
- In modalità VENTILATORE, il tipo di funzionamento oscillazione verso l'alto/il basso di 1 ↔ 4 o 3 ↔ 6 viene determinato in base alla direzione del flusso dell'aria stabilita in precedenza prima di avviare il funzionamento oscillazione.

10 Tasto "Vertical SET" (Impostazione verticale) >>> Vedere pagina 3 |

Consente di regolare la direzione del flusso d'aria in verticale.

Note:

- nella fase iniziale della modalità AUTO (Automatico), non è possibile modificare la direzione del flusso dell'aria.

11 Tasto "Horizontal SET" (Impostazione orizzontale) >>> Vedere pagina 3 |

Regola la direzione del flusso dell'aria orizzontale.

Note:

- nella fase iniziale della modalità AUTO (Automatico), non è possibile modificare la direzione del flusso dell'aria.

12 Tasto "Timer WEEKLY (Settimanale)" >>> Vedere pagina 6

Attiva il timer WEEKLY (Settimanale) per un massimo di 4 programmi attivi o disattivi al giorno, per ogni giorno della settimana.

13 Tasto "Timer SLEEP (Spegnimento automatico)" >>> Vedere pagina 6

Attiva la funzione SLEEP (Spegnimento automatico) che consente di favorire il riposo grazie a un controllo graduale della temperatura.

14 Tasto "Timer ON/OFF (Acceso/Spento)" >>> Vedere pagina 6

Attiva la funzione timer ON/OFF (Acceso/Spento)

15 Tasto "NEXT" (Avanti)

Consente di regolare l'impostazione del timer.

16 Tasto "BACK" (Indietro)

Consente di regolare l'impostazione del timer.

17 Tasto "RESET" (Ripristino)

Quando si utilizza il tasto "RIPRISTINO" è necessario premerlo delicatamente utilizzando la punta di una penna a sfera o altro oggetto simile nella direzione corretta come indicato in questa figura.



18 Tasto "CLOCK ADJUST" (Regolazione dell'ora) >>> Vedere pagina 2

Consente di regolare l'ora.

19 Tasto "SEND" (Invio) >>> *

Consente di confermare l'impostazione del timer/dell'ora.

20 Tasto "TIMER SETTING" (Impostazione timer) >>> Vedere pagina 6

Consente di passare alla modalità impostazione timer.

21 Tasto "SELECT" (selezione)

Consente di regolare l'ora o il timer.

22 Tasto "OUTDOOR UNIT LOW NOISE" (Bassa rumorosità dell'unità esterna)

Avvia o arresta il funzionamento BASSA RUMOROSITÀ DELL'UNITÀ ESTERNA che riduce il rumore prodotto dall'unità esterna diminuendo il numero di giri di rotazione del compressore e arrestando la velocità del ventilatore.

Una volta impostato il funzionamento, l'impostazione viene mantenuta finché non si preme di nuovo questo tasto per arrestare il funzionamento, anche nel caso in cui l'unità interna non sia in funzione.

LOW NOISE sul display del telecomando indica che l'unità è in modalità BASSA RUMOROSITÀ DELL'UNITÀ ESTERNA.

Note:

- non è possibile eseguire questa modalità contemporaneamente alle modalità di funzionamento VENTILATORE, DEUMIDIFICAZIONE e MASSIMA POTENZA.

23 Tasto "ECONOMY" (Risparmio energetico) |

Avvia o arresta il funzionamento in modalità RISPARMIO ENERGETICO che consente di risparmiare maggiore energia elettrica rispetto alle altre modalità di funzionamento modificando la temperatura impostata e posizionandola su un'impostazione bassa. Premendo il tasto "ECONOMY" (Risparmio energetico), la spia Risparmio energetico sull'unità interna si illumina.

- In modalità RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE, la temperatura ambiente dovrà essere regolata di qualche grado superiore rispetto a quella impostata.
- In modalità RISCALDAMENTO, la temperatura ambiente dovrà essere regolata di qualche grado inferiore rispetto a quella impostata.

Note:

- In modalità RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE, la resa massima di questo tipo di funzionamento corrisponde a circa il 70% del normale funzionamento.
- Questa funzione non può essere utilizzata durante il monitoraggio della temperatura attuato dalla modalità AUTO.

24 Tasto "SENSOR" (Sensore) (PROGRAMMA RISPARMIO ENERGETICO) >>> Vedere pagina 8

Attiva o disattiva il programma Risparmio energetico.

* Al momento dell'acquisto il programma Risparmio energetico è ATTIVO.

*: È necessario eseguire l'impostazione mentre viene visualizzata la schermata impostazione di ciascuna funzione.

|: il tasto è disponibile solo quando il condizionatore d'aria è acceso.

Funzione Timer

Nota sulle impostazioni del timer:

In seguito ad un qualsiasi arresto dell'alimentazione, come un'interruzione di corrente o lo spegnimento dell'interruttore automatico, occorre reimpostare l'orologio interno. In questo caso, la spia luminosa TIMER dell'unità interna lampeggia e si deve procedere ad una nuova regolazione dell'impostazione.

Timer ON (Acceso) o timer OFF (Spento)

È possibile impostare ATTIVAZIONE timer o DISATTIVAZIONE timer seguendo questi passaggi.

- ➊ Premere il tasto "TIMER SETTING" (Impostazione timer) per avviare l'impostazione. L'indicatore SETTIMANALE lampeggerà sul telecomando.
- ➋ Premere il tasto "SELECT" (Seleziona) per selezionare la modalità desiderata. La modalità varierà come segue:

WEEKLY → ON/OFF (ON) → ON/OFF (OFF) → ON/OFF (ON⇔OFF) → SLEEP (OFF)
- ➌ Premere il tasto "NEXT" (Avanti). Continuare a eseguire le impostazioni per ciascuna modalità.
 - * Per annullare l'impostazione del timer durante la procedura di impostazione, premere di nuovo il tasto "TIMER SETTING".
- ➍ Regolare l'ora premendo il tasto "SELECT" mentre la spia dell'ora lampeggia. Ogni volta che si preme questo tasto, l'ora viene modificata di +5/-5 minuti. Tenendo premuto il tasto l'ora viene modificata di +10/-10 minuti.
- ➎ Premere il tasto "SEND" (Invio).

Per riattivare l'impostazione del timer, eseguire di nuovo i passaggi da 1 a 5. Per annullare il timer ACCESO/SPENTO, premere il tasto "ON/OFF" (Acceso/Spento) quando la spia ACCESO/SPENTO è illuminata. (Elimina la spia)

Timer programmi (uso combinato di ON timer e OFF timer)

È possibile impostare un timer integrato ACCESO→SPENTO oppure SPENTO→ACCESO.

Verrà attivato per primo il timer per il quale l'ora d'inizio configurata è più vicina a quella corrente, e le funzioni del timer saranno visualizzate nell'ordine seguente:

Timer	Spia sul display del telecomando
Timer ACCESO→SPENTO	ON▷OFF
Timer SPENTO→ACCESO	ON◀OFF

Per impostare il timer di programmazione, seguire gli stessi passaggi ➊~➎ utilizzati per il timer ACCESO/SPENTO (Selezionare ACCESO⇔SPENTO nel passaggio 2)

Note:

- Se si modifica il valore d'impostazione per il timer dopo aver impostato il timer programmi, il conteggio alla rovescia del timer viene azzerato.
- L'ora per ciascuna combinazione deve essere impostata in un arco di tempo di 24 ore.

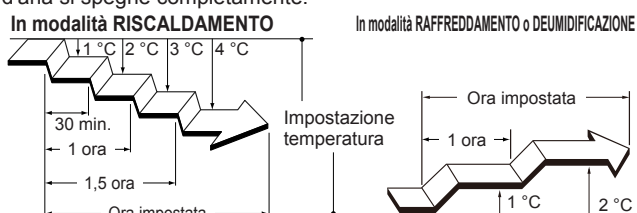
SLEEP timer (Spegnimento automatico)

Per impostare lo SPEGNIMENTO AUTOMATICO, seguire innanzitutto i passaggi ➊~➋ utilizzati per il timer ACCESO/SPENTO.

- ➌ Regolare l'ora premendo il tasto "SELECT" (Seleziona) mentre la spia dell'ora lampeggia. Ogni volta che il tasto viene premuto, l'ora cambia come indicato di seguito:
- ➍ Premere il tasto "SEND" (Invio).

Per annullare lo SPEGNIMENTO AUTOMATICO, premere il tasto "SLEEP" (Spegnimento automatico) quando la spia SPEGNIMENTO AUTOMATICO è illuminata. (Elimina la spia)

Per potersi addormentare nelle migliori condizioni ed evitare un calore o un freddo eccessivo durante il sonno, la funzione SPEGNIMENTO AUTOMATICO controlla automaticamente l'impostazione della temperatura in funzione del tempo impostato, come illustrato di seguito. Una volta trascorso il tempo impostato, il condizionatore d'aria si spegne completamente.



Timer WEEKLY (Settimanale)

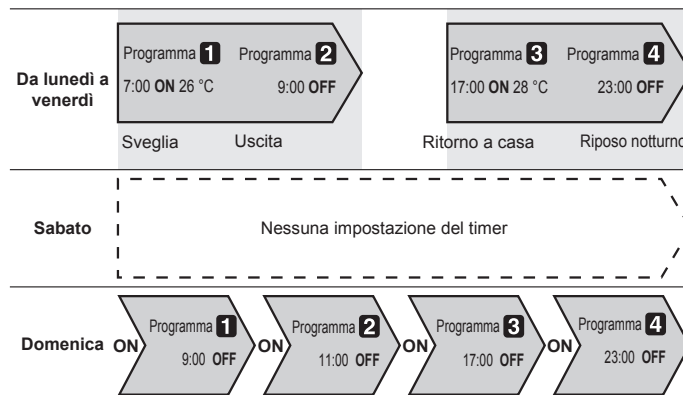
È possibile utilizzare la combinazione delle modalità Timer ACCESO e SPENTO e attivare fino a 4 programmazioni (programma ➊~➌) al giorno e 28 a settimana.

Prima di impostare il programma, stabilire innanzitutto la settimana e l'ora del condizionatore d'aria.

Se la settimana e l'ora non sono impostate, il timer settimanale non si attiverà correttamente all'orario impostato.

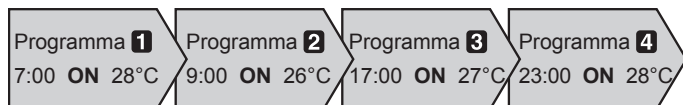
Fare riferimento al paragrafo "Preparazione del telecomando" (pagina 2).

Esempio di timer SETTIMANALE 1



Esempio di timer SETTIMANALE 2

È possibile specificare una determinata temperatura con l'impostazione ON nel timer SETTIMANALE.



* Per le modalità AUTOMATICO, RAFFREDDAMENTO e DEUMIDIFICAZIONE è possibile impostare l'intervallo 18-30 °C, mentre per la modalità Riscaldamento la temperatura è pari a 10 o compresa nell'intervallo 16-30°C.

Anche se la temperatura viene impostata su 10, 16, o 17 °C, se il prodotto viene azionato in modalità AUTOMATICO, RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE la temperatura di funzionamento sarà di 18 °C.

Note:

- I funzionamenti diversi dall'impostazione della temperatura saranno gli stessi dell'ultima volta in cui è stato fermato il funzionamento, quindi i funzionamenti del tipo Raffreddamento → Riscaldamento → Raffreddamento → Riscaldamento non possono essere impostati automaticamente.
- Se il Timer ACCESO e il Timer SPENTO vengono impostati alla stessa ora, il condizionamento d'aria sarà eseguito con il programma ON. Se due programmi Timer ACCESO sono impostati alla stessa ora, il condizionamento d'aria eseguirà i programmi in base all'ordine del numero di programmazione.
- In caso di interruzione di alimentazione, ad es. a causa di un'interruzione di corrente durante l'impostazione del timer SETTIMANALE o a causa di un'interruzione dovuta al sistema salvavita, il timer interno al condizionatore d'aria sarà errato. (Vedere il paragrafo pagina 9 "Riavvio automatico"). In tal caso, il timer principale inizierà a lampeggiare, quindi occorre far coincidere la data e l'ora (vedere il paragrafo pagina 2 "Preparazione del telecomando").
- Non è possibile utilizzare il timer SETTIMANALE insieme ad altri timer.

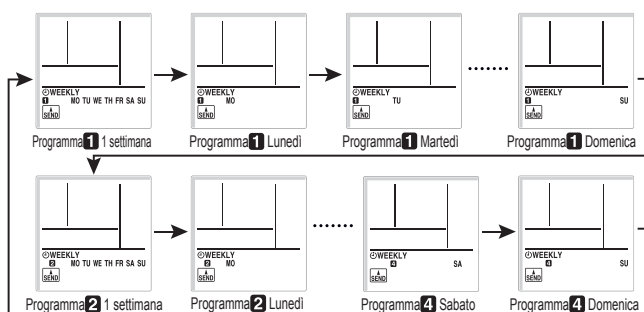
Se si desidera azionare il prodotto con il Timer SETTIMANALE, al termine dell'utilizzo del Timer ACCESO/SPENTO, Timer di programmazione o SPEGNIMENTO AUTOMATICO durante il funzionamento del Timer SETTIMANALE, è necessario attivare di nuovo il Timer SETTIMANALE.

(seguito)

Funzione timer (seguito)

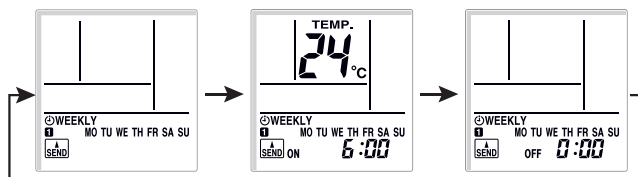
Per impostare il timer WEEKLY (Settimanale), seguire innanzitutto i passaggi ①~③ a pagina 6 utilizzati per il timer ON/OFF (ACCESO/SPENTO).

- ④ Selezionare il numero di programmazione e il giorno con il tasto "SELECT" (Seleziona).



Premere il tasto "NEXT" (Avanti) quando il numero di programmazione e il giorno che si desiderano impostare lampeggiano.

- ⑤ Utilizzano il tasto "SELECT" selezionare la modalità di funzionamento (Timer ACCESO, Timer SPENTO o senza timer).



Funzionamento senza timer

1. Premere il tasto "NEXT" per tornare al passaggio 4 e configurare l'impostazione successiva.
2. Premere il tasto "SEND" (Invio) per terminare l'operazione.

Premere il tasto "NEXT".

- ⑥ Premere il tasto "SELECT" per impostare l'orario ON od OFF desiderati.

Se è selezionato OFF nel passaggio 5

1. Premere il tasto "NEXT" per tornare al passaggio 4e configurare l'impostazione successiva.
2. Premere il tasto "SEND".

Premere il tasto "NEXT".

- ⑦ Premere il tasto "SELECT" per impostare la temperatura.
Se si desidera passare all'impostazione successiva, premere il tasto "NEXT", tornare al passaggio 4 e configurare l'impostazione successiva.

- ⑧ Per completare l'impostazione, premere il tasto "SEND".

Se si desidera annullare l'impostazione durante lo svolgimento della relativa procedura, premere il tasto "TIMER SETTING" al posto del tasto "SEND".

Note:

- Quando si annulla il Timer SETTIMANALE, selezionare Funzionamento senza timer nel Passaggio 5 dell'impostazione del timer SETTIMANALE.
- Se durante la configurazione delle impostazioni si desidera tornare al passaggio precedente, premere il tasto "BACK" (Indietro).
- Premere il tasto "SEND" quando ci si trova in prossimità dell'unità principale. Se si effettua questa operazione quando si è lontani dall'unità principale, il segnale potrebbe non essere inviato correttamente e le impostazioni potrebbero non essere configurate adeguatamente.
- Per controllare la programmazione, ripetere i passaggi da 1 a 3 per passare alla modalità Timer SETTIMANALE, quindi utilizzare il tasto "SELECT" per scorrere le impostazioni del timer SETTIMANALE nell'ordine illustrato nel passaggio 4.
- Per annullare il Timer SETTIMANALE, premere il tasto "Timer WEEKLY" quando la spia SETTIMANALE è illuminata. (Elimina la spia)

Sensore volumetrico (Risparmio energetico)

Per evitare spreco di energia elettrica, questa funzione controlla l'impostazione della temperatura quando nella stanza non sono presenti persone. Al momento dell'acquisto il programma Risparmio energetico è attivo.

- 1 Per attivare il programma Risparmio energetico, premere il tasto "SENSOR" (Sensore).
L'indicatore **ENERGY SAVING** lampeggerà sul display del telecomando.
- 2 Per disattivare il programma Risparmio energetico, premere di nuovo il tasto "SENSOR".
L'indicatore **ENERGY SAVING** non sarà più presente sul display del telecomando.

Informazioni sul funzionamento in modalità RISPARMIO ENERGETICO

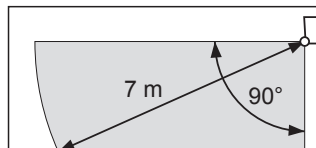
Se nell'arco di circa 20 minuti nessuna persona entra nella stanza, la temperatura impostata verrà automaticamente controllata (se qualcuno torna nella stanza, il sensore volumetrico rileverà la presenza della persona e tornerà automaticamente alle impostazioni originarie).

Modalità di funzionamento	Dettagli del funzionamento (se nella stanza non sono presenti persone da un po' di tempo)
COOL/DRY (Raffreddamento/ Deumidificazione)	La temperatura impostata aumenterà al massimo di circa 2°C.
HEAT (Riscaldamento)	La temperatura impostata diminuirà al massimo di circa 4°C.
AUTO (AUTOMATICO)	Questa impostazione aziona automaticamente la funzione RISPARMIO ENERGETICO per la modalità selezionata (Raffreddamento/Riscaldamento/Deumidificazione).

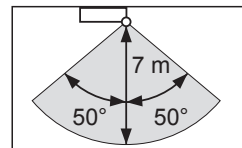
- Se utilizzata insieme allo SPEGNIMENTO AUTOMATICO (pagina 6), quest'ultimo avrà la precedenza.
- Se durante il funzionamento in modalità RISCALDAMENTO a 10 °C nella stanza non sono presenti persone, la temperatura impostata non verrà modificata.

- L'intervallo di applicazione è il seguente.

Angolo verticale a 90° (vista laterale)



Angolo orizzontale a 100° (vista dall'alto)



La funzione RISPARMIO ENERGETICO potrebbe non attivarsi se la temperatura ambiente è molto diversa da quella stabilita nella relativa impostazione, ad esempio immediatamente dopo l'inizio del funzionamento.

Informazioni sul SENSORE VOLUMETRICO

- Ulteriori informazioni sul rilevamento con il sensore volumetrico
 - Il sensore volumetrico rileva l'eventuale presenza di persone nella stanza individuando i loro movimenti.

Avvertenza

- Poiché il sensore volumetrico rileva la luce a infrarossi emessa dalle persone, potrebbero verificarsi casi in cui il rilevamento risulta errato.

Situazioni in cui il sensore non rileva presenze nella stanza anche se sono presenti delle persone

- Quando la temperatura è elevata e la differenza con la temperatura corporea delle persone è minima (ad esempio durante l'estate quando la temperatura è pari o superiore a 30 °C).
- Quando nella stanza è presente una persona immobile da un po' di tempo.
- Quando una persona si trova dietro un divano, altro tipo di mobilio, vetrata o in situazioni analoghe.
- Quando una persona indossa capi di abbigliamento estremamente pesanti e si trova con le spalle rivolte al sensore.

Situazioni in cui il sensore rileva erroneamente presenze nella stanza anche se non sono presenti delle persone

- Quando vi è un cane o un gatto che si muove all'interno della stanza.
- Quando il vento agita tende o piante.
- Quando sono in funzione dispositivi di riscaldamento, umidificatori o apparecchi elettrici quali ad esempio ventilatori elettrici a oscillazione.

Informazioni generali sul funzionamento

La funzione di sbrinamento automatico

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

Per evitare il problema, il condizionatore d'aria è dotato di una funzione di sbrinamento automatico controllata da microcomputer.

In caso di formazione di ghiaccio, il condizionatore d'aria si arresta temporaneamente ed il circuito di sbrinamento entra in funzione per un breve lasso di tempo (massimo 15 minuti).

Durante questa operazione, la spia luminosa OPERATION dell'unità interna lampeggia.

In caso di formazione di ghiaccio sull'unità esterna dopo il funzionamento in riscaldamento, l'unità esterna si arresta automaticamente dopo pochi minuti di funzionamento. Si avvia quindi lo sbrinamento automatico.

Riavvio automatico

In caso di interruzione di corrente, il condizionatore d'aria si arresta una volta. Una volta ristabilita la corrente, si riavvia automaticamente nella modalità in cui si era arrestato.

In caso d'interruzione di corrente dopo l'impostazione del timer, il conteggio alla rovescia del timer viene azzerato.

Una volta ristabilita la corrente, la spia luminosa TIMER dell'unità interna lampeggia per indicare che vi è stato un problema con il timer. In tal caso, regolare di nuovo il timer.

Altre apparecchiature elettriche possono provocare problemi di funzionamento:

L'uso di altre apparecchiature elettriche, come un rasoio elettrico, o un trasmettitore radio wireless nelle vicinanze, può provocare problemi di funzionamento del condizionatore d'aria.

In tal caso, spegnere l'interruttore automatico. Quindi riaccenderlo e riavviare il funzionamento mediante il telecomando.

Prestazioni di Riscaldamento

Questo condizionatore d'aria funziona sulla base del principio della pompa di calore, assorbendo 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 un altro tipo di apparecchio di riscaldamento.

Telecomando a filo (opzionale)

Può inoltre essere utilizzato il telecomando opzionale a filo. Il telecomando a filo dispone delle seguenti funzioni differenti rispetto al telecomando senza fili.

[Funzioni aggiuntive del telecomando a filo]

- Timer di ripristino della temperatura

È inoltre possibile utilizzare contemporaneamente telecomando a filo e senza fili (ma le funzioni sono limitate).

Quando si selezionano le funzioni limitate tramite il telecomando, si avvertirà un segnale acustico; le spie FUNZIONAMENTO, TIMER ed ECONOMY dell'unità interna inizieranno a lampeggiare.

[Funzioni limitate del telecomando senza fili]

<Telecomando a filo a 3 nuclei polarizzati>

- Unità esterna silenziosa
- Risparmio energetico
- RISCALDAMENTO A 10 °C
- Massima potenza
- Funzionamento timer

<Telecomando a filo a 2 nuclei non polarizzati>

- Unità esterna silenziosa
- RISCALDAMENTO A 10 °C
- Timer settimanale
- Massima potenza

Intervallo di temperature e umidità

Gli intervalli di temperature e umidità consentiti sono i seguenti:

RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE	Temperatura interna	Da 18 a 32 °C circa
	Umidità interna	Approssimativamente inferiore all'80%. Se il condizionatore d'aria viene utilizzato per numerose ore consecutive, l'acqua potrebbe produrre condensa sulla superficie e gocciolare.
HEAT	Temperatura interna	Da 16 a 30 °C circa

Se l'unità viene utilizzata a temperature superiori rispetto a quelle indicate, potrebbe azionarsi il circuito di protezione automatico interrompendone il funzionamento.

Se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori rispetto a quelle indicate, lo scambiatore di calore potrebbe congelare causando perdite d'acqua o altro tipo di malfunzionamento.

- Non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi diversi dal raffreddamento/deumidificazione, riscaldamento dell'ambiente o ventilatore.
- Per gli intervalli di temperature e il livello di umidità consentiti per l'unità esterna, consultare il manuale di installazione dell'unità esterna.

Pulizia e manutenzione

⚠ ATTENZIONE

- Prima di pulire l'unità interna, assicurarsi di aver spento l'unità e scollegato il cavo di 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.
- Onde evitare lesioni personali, non toccare le alette in alluminio dello scambiatore di calore integrato nell'unità interna durante l'installazione o la manutenzione dell'unità.
- Non esporre l'unità interna a insetticidi liquidi o lacche per capelli.

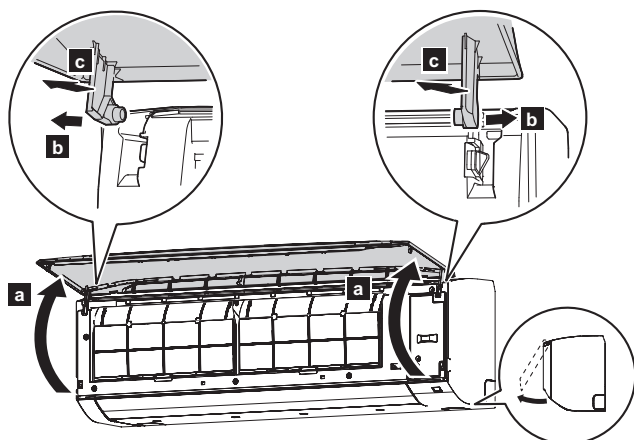
Manutenzione quotidiana

Per la pulizia del corpo dell'unità interna, tenere presente quanto segue:

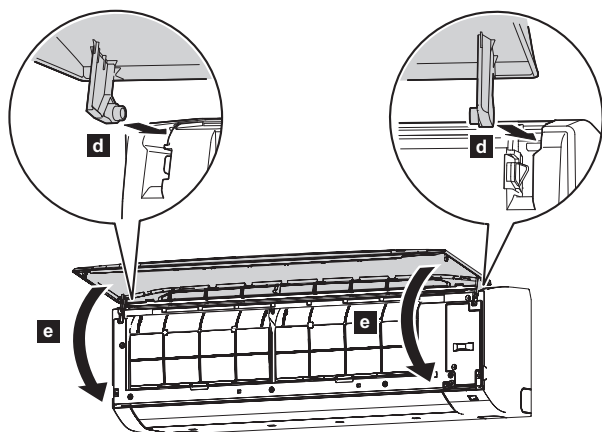
- Non utilizzare acqua ad una temperatura superiore a 40 °C.
- Non utilizzare detergenti abrasivi, né solventi volatili come benzolo o diluenti.
- Strofinare delicatamente l'unità con un panno morbido.

Pulizia della griglia di aspirazione

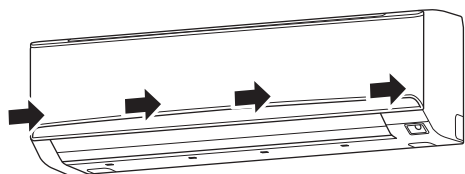
- 1 Aprire la griglia di aspirazione seguendo la direzione indicata dalla freccia **a**. Premendo leggermente verso l'esterno i perni di montaggio destro e sinistro della griglia di aspirazione **b** e rimuovere la griglia di aspirazione seguendo la direzione indicata dalla freccia **c**.



- 2 Lavare delicatamente la griglia di aspirazione immergendola in acqua, oppure strofinandola con cura con un panno morbido inumidito in acqua calda. Asciugarla con un panno morbido ed asciutto.
- 3 Tenere la griglia orizzontale e fissare gli alberi di montaggio a sinistra e a destra nei cuscinetti posti nella parte superiore del pannello **d**. Per fissare correttamente ciascun albero, inserirlo finché non scatta in posizione. Chiudere quindi la griglia di aspirazione **e**.

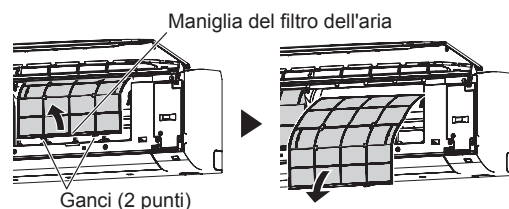


- 4 Per chiudere perfettamente la griglia di aspirazione, premere in 4 punti.

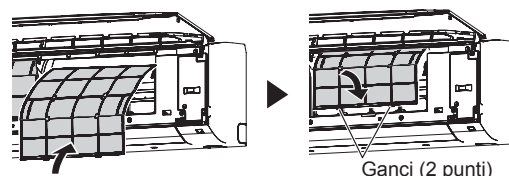


Pulizia dei filtri dell'aria

- 1 Aprire la griglia di aspirazione e rimuovere i filtri dell'aria. Sollevare la maniglia del filtro dell'aria, scollegare le due linguette inferiori ed estrarlo.



- 2 Eliminare la polvere dal filtro con un aspirapolvere o mediante lavaggio. Dopo aver lavato il filtro, farlo asciugare bene in un luogo riparato.
- 3 Sostituire il filtro dell'aria e chiudere la griglia di aspirazione.
(1) Allineare i lati del filtro dell'aria rispetto al pannello e spingere a fondo, assicurandosi che le 2 linguette inferiori si reinseriscano correttamente nei fori appositi nel pannello.



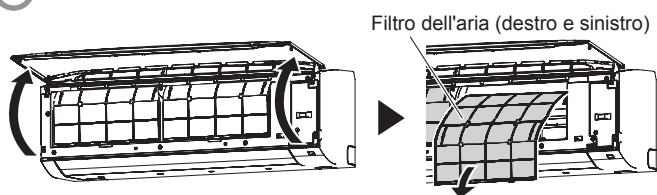
- (2) Chiudere la griglia di aspirazione .

- La polvere può essere rimossa dal filtro dell'aria con un aspirapolvere o lavando il filtro in una soluzione di detergente delicato e acqua calda. Se il filtro viene lavato, farlo asciugare completamente in un luogo riparato prima di reinstallarlo.
- Se si accumula polvere sul filtro dell'aria, il flusso di aria risulterà ridotto, l'efficienza di funzionamento diminuirà e aumenterà il rumore.
- Durante i periodi di utilizzo regolare, i filtri dell'aria devono essere puliti ogni due settimane.
- Non utilizzare il condizionatore d'aria con la griglia di aspirazione aperta.

Pulizia e manutenzione (seguito)

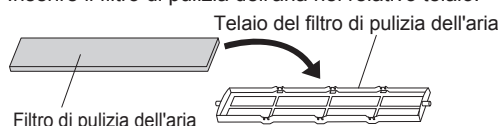
Installazione del filtro di pulizia dell'aria

- 1 Aprire la griglia di aspirazione e rimuovere i filtri dell'aria.

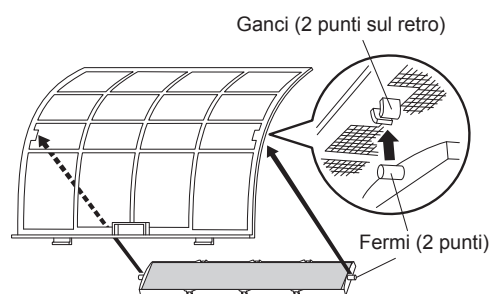


- 2 Montare il filtro di pulizia dell'aria (composto da 2 pezzi).

- (1) Inserire il filtro di pulizia dell'aria nel relativo telaio.

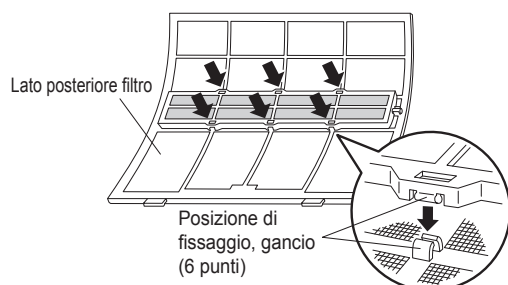


- (2) Agganciare il fermo su entrambe le estremità del filtro ai due ganci sulla parte posteriore del telaio del filtro di pulizia dell'aria.



Evitare che il filtro di pulizia dell'aria sporga dal telaio.

- (3) Agganciare i sei punti di fissaggio previsti sulla parte superiore ed inferiore del telaio del filtro ai ganci del filtro.



- 3 Installare i due filtri dell'aria e chiudere la griglia di aspirazione.

- Quando si utilizzano i filtri di pulizia dell'aria, l'effetto sarà rafforzato impostando la velocità di ventilazione su "HIGH" (Alta).

Sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria sporchi

Sostituire i filtri con i seguenti componenti (acquistati separatamente).

- FILTRO AL POLIFENOLO CATECHIN: UTR-FA13-1
- FILTRO DEODORANTE AGLI IONI: UTR-FA13-2

- 1 Aprire la griglia di aspirazione e rimuovere i filtri dell'aria.

- 2 Sostituirli con due nuovi filtri di pulizia dell'aria.

- (1) Rimuovere i vecchi filtri di pulizia dell'aria in ordine inverso rispetto a quello d'installazione.
(2) Procedere come per l'installazione del set di filtri di pulizia dell'aria.

- 3 Installare i due filtri dell'aria e chiudere la griglia di aspirazione.

[Informazioni sui filtri di pulizia dell'aria]

FILTRO AL POLIFENOLO CATECHIN (1 foglio)

- Questi filtri sono filtri usa e getta (non possono essere lavati e riutilizzati).
- Per quanto riguarda lo stoccaggio dei filtri, utilizzarli non appena possibile dopo l'apertura della confezione. (l'effetto di pulizia dell'aria diminuisce quando i filtri vengono lasciati nella confezione aperta)
- In genere, è opportuno sostituire i filtri ogni 3 mesi.

Per la sostituzione dei filtri di pulizia dell'aria sporchi, acquistare gli APPLE-CATECHIN FILTER dedicati UTR-FA13-1 (venduti separatamente).

FILTRO DEODORANTE AGLI IONI (1 foglio) - azzurro

- Per conservare l'effetto deodorante, il filtro deve essere sostituito ogni 3 anni.

Per la sostituzione dei filtri, acquistare lo ION DEODORIZATION FILTER dedicato UTR-FA13-2 (venduto separatamente).

[Manutenzione del FILTRO DEODORANTE AGLI IONI]

Per conservare l'effetto deodorante, pulire il filtro ogni 3 mesi come indicato di seguito.

1. Rimuovere il filtro.
2. Pulire con acqua e asciugare all'aria.
 - (1) Lavare il filtro con un getto d'acqua calda ad alta pressione finché la superficie non è completamente bagnata. Lavare con detergente neutro liquido (non lavare mai strofinando, per non compromettere l'effetto deodorante).
 - (2) Sciacquare con acqua corrente.
 - (3) Asciugare in luogo riparato.
3. Reinstallare il filtro.

Dopo una sospensione prolungata dell'uso dell'unità

Se l'unità interna è rimasta spenta per più di 1 mese, prima di utilizzarla normalmente farla funzionare in modalità VENTILATORE per mezza giornata, in maniera da asciugare bene i componenti interni.

Controllo supplementare

Dopo un periodo d'uso prolungato, la polvere accumulata all'interno dell'unità interna può ridurre le prestazioni del prodotto nonostante siano state applicate le misure di manutenzione quotidiana o le procedure di pulizia descritte nel presente manuale.

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

Per ulteriori informazioni, consultare personale tecnico autorizzato.

Risoluzione dei problemi

AVVERTENZA



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

I casi seguenti non sono indice di problemi di funzionamento, ma costituiscono normali funzioni o caratteristiche del prodotto.

Problema	Causa	Vedere pagina
Il funzionamento è ritardato dopo il riavvio.	Per evitare di far saltare il fusibile, il compressore non funziona mentre il circuito di protezione si attiva per circa 3 minuti dopo un'improvviso OFF→ON dell'alimentazione.	–
Si avverte rumore.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il funzionamento o subito dopo l'arresto del condizionatore d'aria, è possibile avvertire il rumore del flusso del refrigerante. Tale rumore si avverte in particolare nei primi 2-3 minuti di funzionamento. • Durante il funzionamento, è possibile avvertire il leggero scricchiolio dell'espansione e contrazione del pannello anteriore, provocate dal cambiamento di temperatura. 	–
	Durante il riscaldamento è possibile avvertire un rumore di sfrigolio prodotto dallo sbrinamento automatico.	9
Dall'unità provengono odori.	L'apparecchio può riemettere odori dell'ambiente assorbiti, provenienti dai tessuti di arredamento, dai mobili o dal fumo di sigaretta.	–
L'unità emette nebbiolina o vapore.	In modalità RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE, può accadere che venga emessa una leggera nebbiolina generata dalla condensa che si forma nel processo di raffreddamento rapido.	–
	Durante il riscaldamento, il ventilatore integrato all'unità esterna può arrestarsi ed è possibile notare il vapore generato dalla funzione di sbrinamento automatico.	9
Il flusso d'aria è debole o si arresta.	<ul style="list-style-type: none"> • Subito dopo l'avvio del funzionamento in modalità riscaldamento, la velocità del ventilatore resta temporaneamente molto bassa in modo da riscaldare i componenti interni dell'unità. • In modalità RISCALDAMENTO, se la temperatura raggiunge un livello superiore all'impostazione definita, l'unità esterna si arresta e l'unità interna funziona con il ventilatore a velocità molto bassa. 	–
	In modalità RISCALDAMENTO, l'unità interna si arresta temporaneamente per un massimo di 15 minuti per eseguire lo sbrinamento automatico mentre la spia luminosa OPERATION lampeggia.	9
	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.	–
	Quando la velocità del ventilatore è impostata su "QUIET" (Silenzioso), il ventilatore gira a velocità molto bassa e il flusso d'aria è ridotto.	–
	In modalità RAFFREDDAMENTO, il ventilatore dell'unità interna potrebbe arrestarsi di tanto in tanto se l'unità esterna non è in funzione.	4
	Quando viene eseguito il monitoraggio in modalità AUTO, il ventilatore gira a velocità molto bassa.	–
Dall'unità esterna esce acqua.	Durante il funzionamento in riscaldamento, l'unità esterna può emettere l'acqua generata dallo sbrinamento automatico.	9

Prima di rivolgersi al tecnico in caso di problemi di funzionamento, procedere ai controlli seguenti:

Problema	Diagnosi	Vedere pagina
L'apparecchio non funziona.	<input type="checkbox"/> Il sistema salvavita è stato spento? <input type="checkbox"/> Si è verificata un'interruzione di corrente? <input type="checkbox"/> È saltato un fusibile, oppure è scattato l'interruttore automatico?	–
	<input type="checkbox"/> Il timer funziona?	6
Raffreddamento o riscaldamento inefficienti.	<input type="checkbox"/> Il filtro dell'aria è sporco?	10
	<input type="checkbox"/> La griglia di aspirazione o la bocca di uscita è ostruita?	–
	<input type="checkbox"/> La temperatura del locale è stata regolata adeguatamente?	4
	<input type="checkbox"/> È stata lasciata aperta una porta o una finestra? <input type="checkbox"/> Luce solare diretta o intensa penetra nella stanza durante il raffreddamento? <input type="checkbox"/> Nella stanza vi sono altre apparecchiature di riscaldamento o computer in funzione, oppure molte persone?	–
	<input type="checkbox"/> La velocità del ventilatore è impostata su "QUIET" (Silenzioso)? Se la velocità del ventilatore è impostata su "QUIET" (Silenzioso), viene assegnata priorità alla riduzione del livello di rumore e le prestazioni del condizionatore d'aria potrebbero essere inferiori. Se il volume del flusso dell'aria non è quello desiderato, impostare la velocità del ventilatore a un livello "LOW" (BASSO) o più elevato.	5
<input type="checkbox"/> È stata impostata la modalità BASSA RUMOROSITÀ DELL'UNITÀ ESTERNA?	5	
L'unità funziona in modo diverso da quello specificato mediante il telecomando.	<input type="checkbox"/> Le batterie del telecomando sono scariche? <input type="checkbox"/> Le batterie del telecomando sono state inserite correttamente?	2

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

- Il problema persiste nonostante si siano effettuati i controlli o diagnosi prescritti.
- Le spie luminose OPERATION e TIMER lampeggiano mentre la spia ECONOMY lampeggia anch'essa, ma a ritmo rapido.