

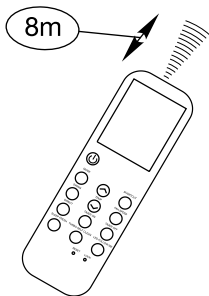
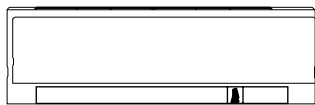
MANUALE TELECOMANDO

Prima di utilizzare il condizionatore d'aria, si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per riferimento futuro.

CONTENUTI

Utilizzo del telecomando	4
Caratteristiche del telecomando	5
Funzione dei tasti	7
Indicatori sul display LCD	9
Modalità di utilizzo dei tasti	10
Funzionamento AUTO	10
Funzionamento COOL (Raffreddamento)/HEAT (Riscaldamento)/FAN (Ventilazione)	10
Funzionamento DRY (Deumidificazione)	11
Regolazione della direzione del flusso d'aria	11
Funzionamento TIMER	13
Funzioni SLEEP/FRESH	15

UTILIZZO DEL SISTEMA DI CONTROLLO A DISTANZA



Posizionamento del sistema di controllo a distanza.

- Utilizzare il telecomando ad una distanza massima di 8 metri dall'apparecchio, puntando verso il ricevitore. Un segnale acustico confermerà la ricezione del segnale.
- Tenere il telecomando entro l'area in cui il segnale emesso può raggiungere il ricevitore dell'unità. In caso di selezione del funzionamento con timer, il telecomando trasmette automaticamente un segnale all'unità interna all'ora specificata. Nel caso in cui il telecomando sia riposto in un luogo che non consente una corretta trasmissione del segnale, si potrebbe verificare un ritardo anche di 15 minuti.

▲ AVVERTENZE

- Il condizionatore non entra in funzione nel caso in cui tende, porte o altri oggetti ostacolano il segnale dal telecomando all'unità interna.
- Non far cadere sostanze liquide sul telecomando. Non esporre il telecomando a luce solare diretta o a fonti di calore.
- Un'esposizione del ricevitore a raggi infrarossi alla luce solare diretta può causare un funzionamento difettoso del condizionatore d'aria. Utilizzare una tenda per evitare che la luce solare raggiunga il ricevitore.
- Nel caso in cui altre apparecchiature elettriche siano sensibili al telecomando, spostare le apparecchiature o rivolgersi al servizio assistenza locale.

Sostituzione delle batterie

Il telecomando è alimentato da due batterie a secco (R03/LR03x2) collocate nell'apposito vano nella parte posteriore del telecomando protetto da un coperchio.

(1) Rimuovere il coperchio premendo e facendolo scorrere.

(2) Rimuovere le batterie scariche e inserire le batterie nuove, facendo attenzione ai poli positivi (+) e negativi (-).

(3) Rimettere il coperchio facendolo scorrere nell'apposita sede.

NOTA: La rimozione delle batterie provoca la cancellazione di tutta la programmazione del telecomando. Una volta inserite le batterie nuove, il telecomando deve essere riprogrammato.

▲ AVVERTENZE

Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo nello stesso telecomando. Non lasciare le batterie nel telecomando nel caso in cui quest'ultimo non venga utilizzato per un periodo di 2-3 mesi.

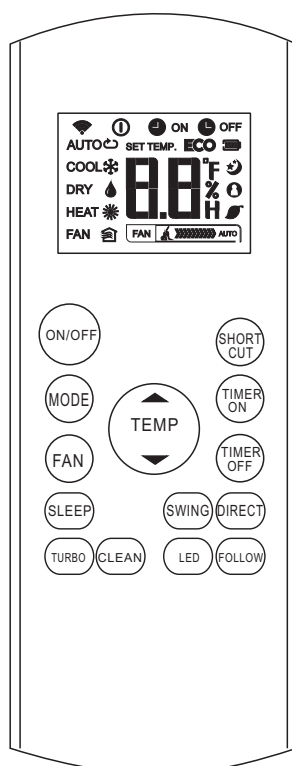
Non gettare le batterie nel rifiuto domestico secco. Si tratta di rifiuti che necessitano una raccolta differenziata per un trattamento specifico.

SPECIFICHE TECNICHE DEL TELECOMANDO

MODELLO	RG57B(B)/BGE
Voltaggio nominale	3.0V (batterie a secco R03/LR03x2)
Campo di ricezione del segnale	8 m
Temperatura ambiente	-5°C e 60°C

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

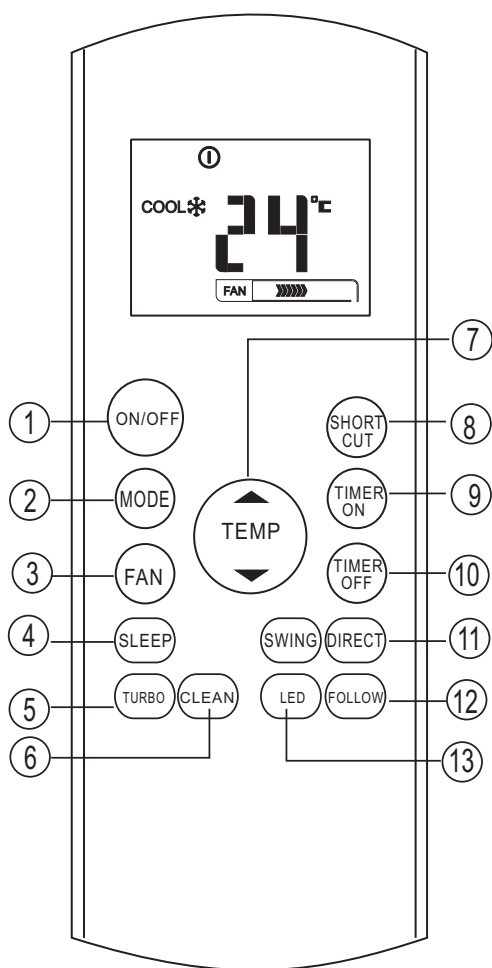
1. Modalità di funzionamento: AUTO, COOL (Raffreddamento), DRY (Deumidificazione), HEAT (Riscaldamento) (non presente nel modello solo raffreddamento) e FAN (Ventilazione).
2. Impostazione della funzione TIMER per 24 ore.
3. Campo di regolazione della temperatura: 17°C~30°C.
4. Display LCD con tutte le funzioni (Liquid Crystal Display).



NOTA:

- La forma e la funzione dei tasti potrebbero variare leggermente rispetto a quelle dell'apparecchio acquistato a seconda del modello.
- Tutte le funzioni descritte sono eseguite dall'unità interna. Nel caso l'unità interna non sia provvista di tale funzione, la pressione del relativo tasto sul telecomando non avvierà l'attività corrispondente.

FUNZIONE DEI TASTI

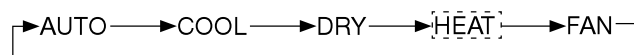


① Tasto ON/OFF

Il condizionatore d'aria entra in funzione premendo questo tasto e si spegne premendolo nuovamente.

② Tasto MODE

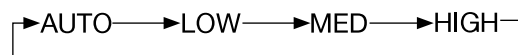
Ad ogni pressione di questo tasto, si seleziona la modalità di funzionamento nella seguente sequenza:



NOTA: La modalità HEAT è solo nei modelli Raffreddamento e Riscaldamento.

③ Tasto FAN

Per selezionare la velocità della ventola in questa sequenza:



④ Tasto SLEEP

Attiva/Disattiva la funzione SLEEP. Consente di mantenere la temperatura desiderata e risparmiare energia. Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL, HEAT o AUTO.

NOTA: Una volta attivata, la modalità di funzionamento SLEEP viene annullata premendo il tasto MODE, FAN, SPEED o ON/OFF.

⑤ Tasto TURBO

Attiva/Disattiva la funzione TURBO. La funzione TURBO consente di raggiungere la temperatura prescelta nel minor tempo possibile. Premendo questo tasto in modalità di raffreddamento, l'unità soffia forte aria fredda a velocità di ventilazione elevata. Premendo questo tasto in modalità di riscaldamento (applicabile solo alle unità dotate di PTC), il PTC viene attivato e porta ad un rapido riscaldamento.

⑥ Tasto SELF CLEAN

La funzione SELF CLEAN, non è attiva.

⑦ Tasto UP (▲)

Premere questo tasto per aumentare di 1° la temperatura impostata fino ad un massimo di 30°.

Tasto DOWN (▼)

Premere questo tasto per diminuire di 1° la temperatura impostata fino ad un minimo di 17°C.

⑧ Tasto SHORTCUT

Per ripristinare le impostazioni correnti o per riprendere le impostazioni precedenti.

Premendo il tasto SHORTCUT la prima volta che si collega l'unità all'alimentazione elettrica, questa entra in funzione in modalità AUTO, 26°C, e la velocità della ventola è AUTO.

Premendo questo tasto quando il telecomando è acceso, il sistema torna automaticamente alle impostazioni precedenti, incluso la modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura, la velocità della ventola e la funzione SLEEP (se attiva).

Premendo questo tasto quando il telecomando è spento, il sistema riprende soltanto le impostazioni precedenti e non trasmette i segnali all'unità. E la funzione SLEEP è disabilitata.

Tenendo premuto per più di 2 secondi, il sistema ripristina automaticamente le impostazioni di funzionamento corrente incluso la modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura, la velocità della ventola e la funzione SLEEP (se attiva).

⑨ Tasto TIMER ON

Premere questo tasto per impostare l'orario di avvio automatico. Ogni pressione del tasto posticipa di 30 minuti l'ora di avvio automatico. Al raggiungimento di 10.0 sul display, ogni pressione del tasto posticipa l'ora di avvio automatico di 60 minuti. Per annullare la programmazione di avvio automatico, è sufficiente impostare l'ora di avvio automatico su 0.0.

⑩ Tasto TIMER OFF

Premere questo tasto per impostare l'orario di spegnimento automatico. Ogni pressione del tasto posticipa di 30 minuti l'ora di spegnimento automatico. Al raggiungimento di 10.0 sul display, ogni pressione del tasto posticipa l'ora di spegnimento automatico di 60 minuti. Per annullare la programmazione di spegnimento automatico, è sufficiente impostare l'ora di spegnimento automatico su 0.0

⑪ Tasto DIRECT

Per cambiare il movimento del deflettore orizzontale e impostare la direzione del flusso dell'aria verso l'alto o verso il basso. Il deflettore cambia la sua posizione di un angolo di 6° ad ogni pressione.

NOTA: In alcuni modelli è presente una funzione swing al posto di questa funzione.

Tasto SWING

Per interrompere o avviare la funzione di oscillazione dei deflettori orizzontali.

NOTA: In alcuni modelli è usato per avviare e fermare il movimento automatico dei deflettori orizzontali.

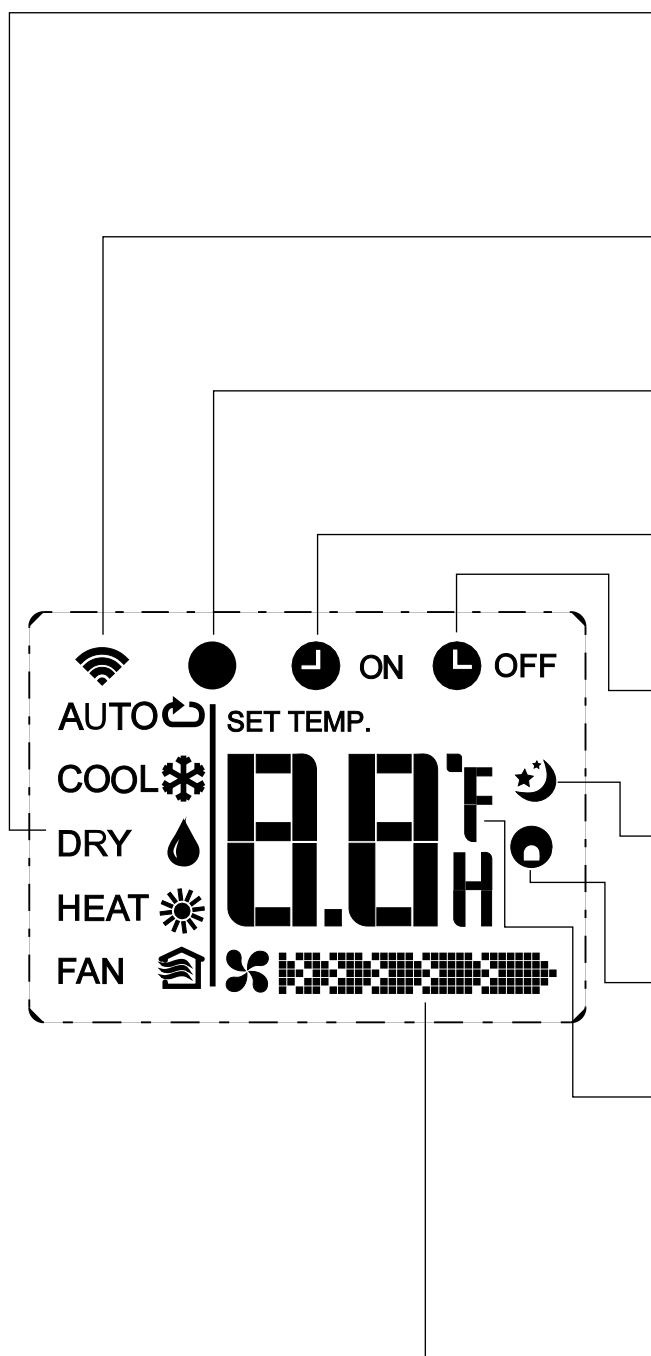
⑫ Tasto FOLLOW ME

La funzione FOLLOW ME non è attiva.

⑬ Tasto LED

Attiva/Disattiva il display dell'unità interna. Premendo il tasto, il display dell'unità interna si spegne premendolo nuovamente il display si illumina.

INDICATORI DEL DISPLAY LCD



Icona modalità di funzionamento

Indica la modalità di funzionamento corrente. Incluso AUTO (↻), COOL (❄️), DRY (💧), HEAT (☀️). (Non applicabile ai modelli solo raffreddamento), FAN (🌀) e nuovamente AUTO (↻).

Indicatore di trasmissione

L'indicatore di trasmissione si accende quando il telecomando trasmette un segnale all'unità interna.

Icona ON/OFF

Appare premendo il tasto ON/OFF. Premere nuovamente il tasto ON/OFF per rimuoverla.

Icona TIMER ON

Appare quando è impostata la funzione TIMER ON di avvio automatico.

Icona TIMER OFF

Appare quando è impostata la funzione TIMER OFF di spegnimento automatico.

Icona SLEEP

Appare quando la funzione SLEEP è attiva. Premere nuovamente il tasto SLEEP per rimuoverla.

Icona FOLLOW ME (in alcuni modelli)

Appare quando la funzione FOLLOW ME è attiva.

Icona temperatura e timer

Indica l'impostazione della temperatura (17°C~30°C). In modalità di funzionamento FAN (Ventilazione), l'impostazione della temperatura non appare. E in modalità TIMER, appaiono le impostazioni di avvio (ON) e spegnimento (OFF) del TIMER.

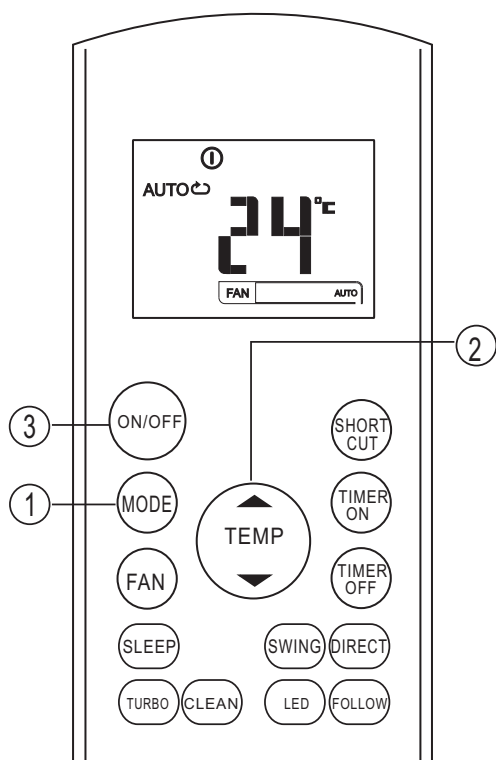
Icona velocità della ventola

Indica la velocità della ventola selezionata. Possono essere indicati AUTO (nessuna icona) e i tre livelli di velocità della ventola “🌀” (BASSA) “🌀🌀🌀” (MEDIA) “🌀🌀🌀🌀🌀” (ALTA). La velocità della ventola è AUTO quando la modalità di funzionamento è impostata su AUTO o DRY.

NOTA:

Tutti gli indicatori riportati nell'illustrazione hanno lo scopo di facilitare la spiegazione. Tuttavia, durante l'utilizzo effettivo dell'apparecchio, sul display compaiono solamente le icone relative alle funzioni attivate.

FUNZIONE DEI TASTI



Funzionamento in modalità automatica (AUTO)

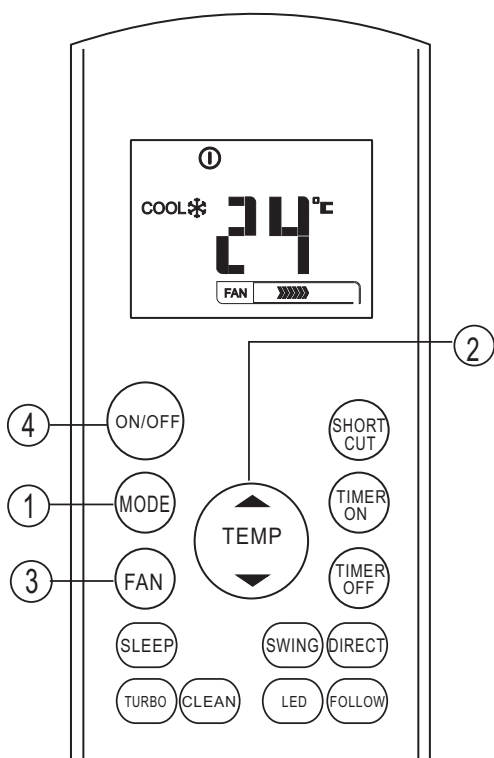
Accertarsi che l'unità sia collegata ad una presa elettrica e che ci sia corrente.

La spia di funzionamento sul display dell'unità interna comincia a lampeggiare.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare Auto.
2. Premere i tasti **UP/DOWN** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata entro i 17°C~30°C con un incremento di 1°C ad ogni pressione del tasto.
3. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

NOTA:

1. In modalità AUTO, il condizionatore può alternare automaticamente tra le modalità Raffreddamento, Ventilazione, e Riscaldamento rilevando la differenza tra l'effettiva temperatura dell'ambiente e la temperatura impostata nel telecomando.
2. In modalità AUTO, non è possibile cambiare la velocità della ventola, poiché questa è regolata automaticamente.
3. Nel caso in cui la modalità AUTO non garantisca il comfort desiderato, è possibile selezionare manualmente la modalità desiderata.



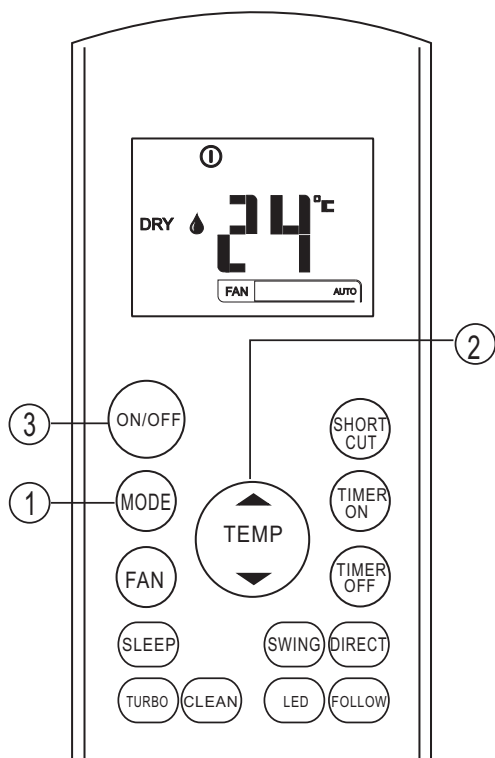
Funzionamento in modalità Raffreddamento (COOL)/ Riscaldamento (HEAT)/Ventilazione (FAN)

Accertarsi che l'unità sia collegata ad una presa elettrica e che ci sia corrente.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare le modalità di funzionamento COOL, HEAT (solo nei modelli Raffreddamento e Riscaldamento) o FAN.
2. Premere i tasti **UP/DOWN** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata entro i 17°C~30°C con un incremento di 1°C ad ogni pressione del tasto.
3. Premere il tasto **FAN** per selezionare la velocità della ventola in quattro modalità: AUTO (automatica), LOW (bassa), MED (media) o HIGH (alta).
4. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

NOTA:

In modalità FAN, la temperatura impostata non appare sul telecomando e non è possibile regolare la temperatura dell'ambiente. In questo caso, possono essere eseguite solamente le fasi 1, 3 e 4.



Funzionamento in modalità Deumidificazione (DRY)

Accertarsi che l'unità sia collegata ad una presa elettrica e che ci sia corrente. La spia di funzionamento sul display dell'unità interna comincia a lampeggiare.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare Dry.
2. Premere i tasti **UP/DOWN** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata entro i 17°C~30°C con un incremento di 1°C ad ogni pressione del tasto.
3. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

NOTA:

In modalità DRY, non è possibile cambiare la velocità della ventola, poiché questa è regolata automaticamente.

Regolazione della direzione del flusso d'aria

Utilizzare il tasto SWING e il tasto DIRECT per regolare la direzione del flusso d'aria.

1. Ad ogni pressione del tasto DIRECT, il deflettore orizzontale modifica la propria inclinazione di un angolo di 6°.

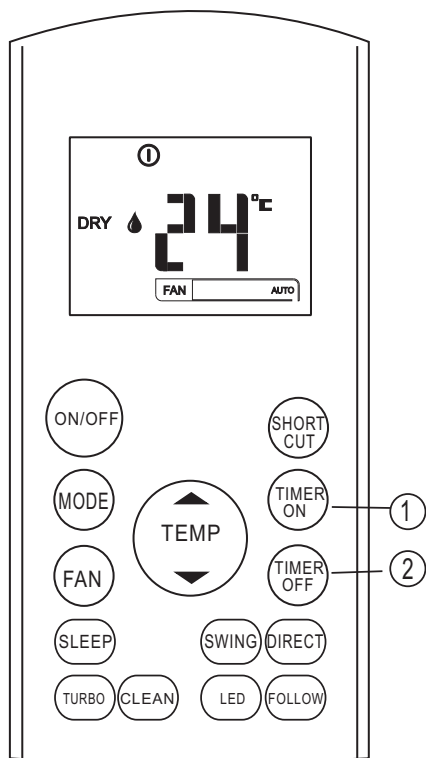
NOTA:

Su alcuni modelli utilizzare la funzione SWING invece della funzione DIRECT.

2. Ad ogni pressione del tasto SWING, il deflettore oscilla automaticamente verso l'alto e verso il basso.

NOTA:

Quando il deflettore oscilla o si muove in una posizione tale da interferire con l'effetto di raffreddamento o riscaldamento del condizionatore d'aria, la direzione dell'oscillazione o del movimento cambia automaticamente.



Funzionamento in modalità TIMER

Premere il tasto TIMER ON per impostare l'ora di avvio automatico dell'unità. Premere il tasto TIMER OFF per impostare l'ora di spegnimento automatico dell'unità.

Impostazione dell'ora di avvio automatico.

1. Premere il tasto TIMER ON. Sul display LCD del telecomando appare TIMER ON, l'ultima ora di avvio automatico impostata e l'icona "H". A questo punto è possibile impostare la nuova ora di avvio del funzionamento.
2. Premere nuovamente il tasto TIMER ON per impostare l'ora di avvio desiderata. Ogni pressione del tasto posticipa l'orario di 30 minuti tra l'ora 0 e l'ora 10 e di un'ora tra l'ora 10 e l'ora 24.
3. Dopo aver impostato la funzione TIMER ON, si verifica un ritardo di un secondo prima che il telecomando trasmetta il segnale al condizionatore d'aria. Quindi, trascorsi altri 2 secondi circa, l'icona "H" scompare dalla finestra del display LCD e ricompare la temperatura impostata.

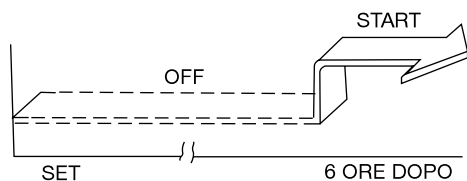
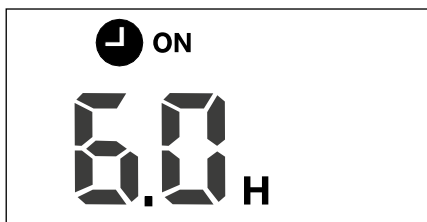
Impostazione dell'ora di spegnimento automatico.

4. Premere il tasto TIMER OFF. Sul display LCD del telecomando appare TIMER OFF, l'ultima ora di spegnimento automatico impostata e l'icona "H". A questo punto è possibile impostare la nuova ora di interruzione del funzionamento.
5. Premere nuovamente il tasto TIMER OFF per impostare l'ora di spegnimento desiderata. Ogni pressione del tasto posticipa l'orario di 30 minuti tra l'ora 0 e l'ora 10 e di un'ora tra l'ora 10 e l'ora 24.
6. Dopo aver impostato la funzione TIMER OFF, si verifica un ritardo di un secondo prima che il telecomando trasmetta il segnale al condizionatore d'aria. Quindi, trascorsi altri 2 secondi circa, l'icona "H" scompare dalla finestra del display LCD e ricompare la temperatura impostata.

▲ AVVERTENZE

- In modalità di funzionamento TIMER, il telecomando trasmette automaticamente all'unità interna l'ora impostata nel timer. Si raccomanda pertanto di riporre il telecomando in un luogo da cui possa trasmettere correttamente il segnale all'unità interna.
- L'impostazione dell'ora che è effettivamente possibile impostare con il telecomando mediante la funzione timer del telecomando si limita alle seguenti opzioni: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 and 24.

ESEMPIO DI IMPOSTAZIONE DEL TIMER



TIMER ON

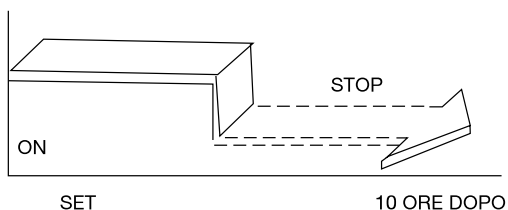
(Funzione di avvio automatico)

La funzione TIMER ON è utile nel caso in cui si desidera l'avvio automatico dell'unità prima di tornare a casa. Il condizionatore d'aria entra in funzione all'ora impostata.

Esempio:

Avvio del condizionatore d'aria 6 ore più tardi.

1. Premere il tasto TIMER ON. Nella finestra del display appaiono l'ultima impostazione di avvio del funzionamento e l'icona "H".
2. Premere il tasto TIMER ON per visualizzare "6.0h" sulla finestra TIMER ON del telecomando.
3. Dopo 3 secondi, nella finestra del display appare nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER ON" rimane acceso e la funzione viene attivata.



TIMER OFF

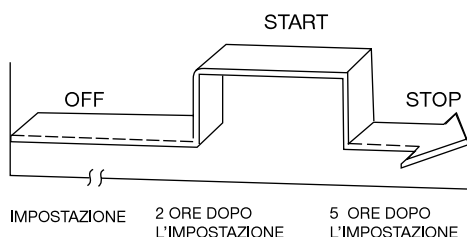
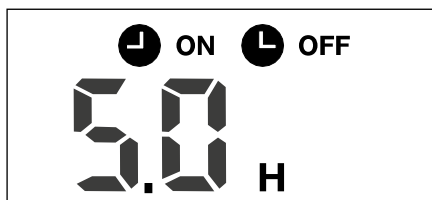
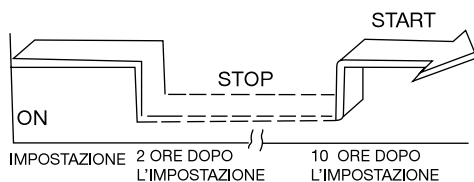
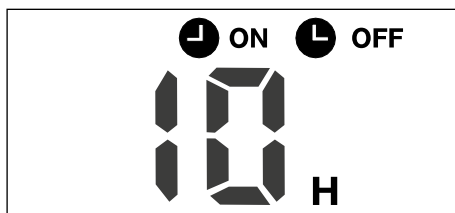
(Funzione di spegnimento automatico)

La funzione TIMER OFF è utile nel caso in cui si desidera lo spegnimento automatico dell'unità dopo essersi coricati. Il funzionamento del condizionatore d'aria si interrompe all'ora impostata.

Esempio:

Interruzione del funzionamento del condizionatore d'aria 10 ore più tardi.

1. Premere il tasto TIMER FF. Nella finestra del display appaiono l'ultima impostazione di interruzione del funzionamento e l'icona "H".
2. Premere il tasto TIMER OFF per visualizzare "10H" sulla finestra TIMER OFF del telecomando.
3. Dopo 3 secondi, nella finestra del display appare nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER OFF" rimane acceso e la funzione viene attivata.



TIMER COMBINATO

(Impostazione simultanea del timer ON e OFF)

TIMER OFF → TIMER ON

(On → Stop → Avvio funzionamento)

Questa funzione è utile nel caso in cui si desidera interrompere il funzionamento del condizionatore d'aria dopo essersi coricati, ed avviare il funzionamento quando ci si alza al mattino o quando si torna a casa.

Esempio:

Interruzione del funzionamento del condizionatore d'aria 2 ore dopo l'impostazione e riavvio del funzionamento 10 ore dopo l'impostazione.

1. Premere il tasto TIMER OFF.
2. Premere nuovamente il tasto TIMER OFF per visualizzare 2.0H sulla finestra TIMER OFF.
3. Premere il tasto TIMER ON.
4. Premere nuovamente il tasto TIMER ON per visualizzare 10H sulla finestra TIMER ON.
5. Dopo 3 secondi, nella finestra del display appare nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER ON OFF" rimane acceso e la funzione viene attivata.

TIMER OFF → TIMER ON

(On → Stop → Interruzione funzionamento)

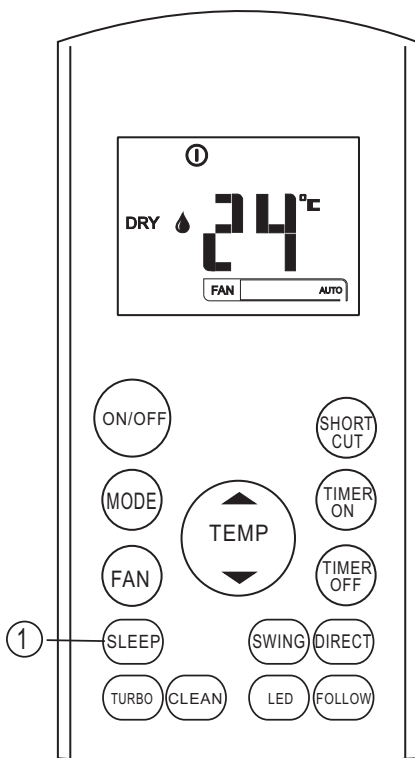
Questa funzione è utile nel caso in cui si desidera avviare il funzionamento del condizionatore d'aria al mattino prima alzarsi ed arrestare il funzionamento una volta usciti di casa.

Esempio:

Avvio del funzionamento del condizionatore d'aria 2 ore dopo l'impostazione e interruzione del funzionamento 5 ore dopo l'impostazione.

1. Premere il tasto TIMER ON.
2. Premere nuovamente il tasto TIMER ON per visualizzare 2.0H sulla finestra TIMER ON.
3. Premere il tasto TIMER OFF.
4. Premere nuovamente il tasto TIMER OFF per visualizzare 5.0H sulla finestra TIMER OFF.
5. Dopo 3 secondi, nella finestra del display appare nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER ON OFF" rimane acceso e la funzione viene attivata.

NOTA: La funzione del timer (TIMER ON e TIMER OFF) che viene attivata per prima è la prima in sequenza dopo l'orario di impostazione.



Funzioni SLEEP/FRESH (Se presente)

- La funzione SLEEP consente all'unità di aumentare (in modalità raffreddamento) o diminuire (in modalità riscaldamento) automaticamente la temperatura di 1° all'ora per le prime 2 ore, quindi di mantenerla costante per le 5 ore successive, infine di arrestare il funzionamento. Consente di mantenere la temperatura desiderata e risparmiare energia.

NOTA: In alcuni modelli, la funzione SLEEP consente all'unità di aumentare (in modalità raffreddamento) o diminuire (in modalità riscaldamento) automaticamente la temperatura di 1° all'ora per le prime 2 ore, quindi di mantenerla sempre costante.

NOTA: La funzione SLEEP è disponibile solo nella modalità di funzionamento di Raffreddamento, Riscaldamento e Auto.

Unical®



www.unical.eu

Unical AG s.p.A. 46033 casteldario - mantova - italia - tel. +39 0376 57001 - fax +39 0376 660556
info@unical-ag.com - export@unical-ag.com - www.unical.eu

Unical declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze se dovute ad errori di trascrizione o di stampa.
Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

00336869 - 1ª edizione 01/2017