

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

CONDIZIONATORE D'ARIA

MANUALE D'USO DEL TELECOMANDO

RG66A1/B7

Vi ringraziamo per aver acquistato un condizionatore IDEMA.
Vi suggeriamo, prima di utilizzarlo, di leggere attentamente il presente manuale.

INDICE

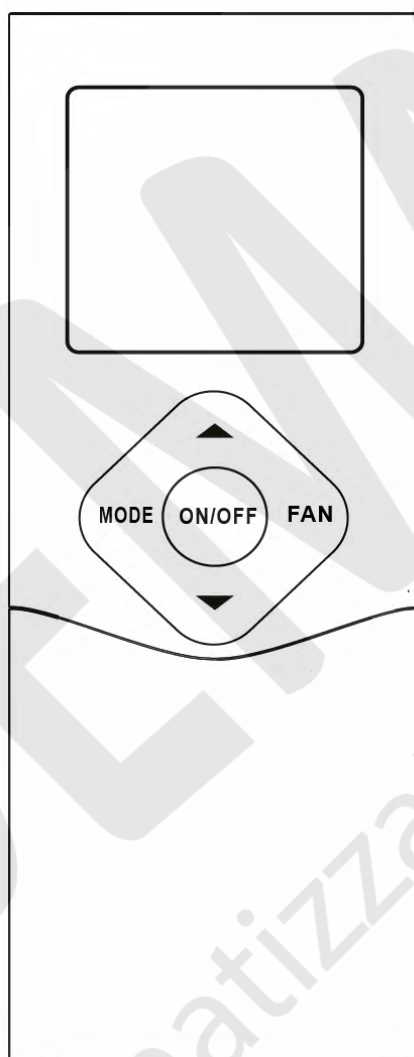
| | |
|--|----|
| 1. Specifiche del telecomando..... | 3 |
| 2. Funzione dei tasti..... | 4 |
| 3. Indicatori del display..... | 6 |
| 4. Utilizzo delle funzioni base..... | 7 |
| • Modalità di funzionamento AUTO..... | 7 |
| • Modalità di funzionamento COOL..... | 8 |
| • Modalità di funzionamento HEAT..... | 8 |
| • Modalità di funzionamento FAN..... | 9 |
| • Modalità di programmazione DRY..... | 9 |
| • Modalità di programmazione (TIMER)..... | 10 |
| 5. Utilizzo delle funzioni avanzate..... | 13 |
| 6. Gestione del telecomando..... | 15 |
| 7. Linee guida europee per lo smaltimento..... | 17 |

NOTE:

- I tasti sono basati su un modello tipico che potrebbe essere leggermente diverso da quello reale che si è acquistato, le forme reali prevarranno.
- Tutte le funzioni descritte sono svolte dall'apparato. Se l'unità non dispone di queste caratteristiche, non si attiva la funzione richiesta quando si preme il tasto sul telecomando.
- Quando ci sono grandi differenze tra le illustrazioni relative al telecomando e il manuale d'uso del telecomando per le descrizioni di funzionamento, le descrizioni del manuale d'uso del telecomando prevarranno.

1. Specifiche del telecomando

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Modello | RG66A1(B)/BGEF, RG66B7(B)/BGEF |
| Tensione nominale | 3.0V (pile tipo R03/LR03 x2) |
| Distanza ricezione segnale | 8m |
| Campo di funzionamento | -5°C ~ 60°C |

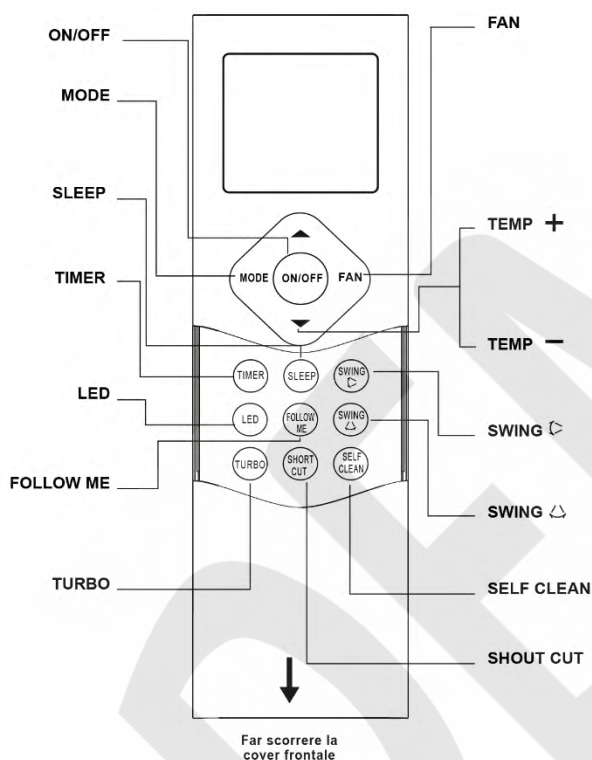


2. Funzione dei tasti

Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo climatizzatore, assicurati di familiarizzare con il telecomando. Quanto segue è una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione **Utilizzo delle funzioni base / avanzate** di questo manuale.

NOTA:

Si prega di non selezionare la modalità **HEAT** (Riscaldamento) se la macchina acquistata è di tipo solo Raffreddamento, in quanto non supportata.



Modello: RG66A1(B)/BGEF

- **Tasto ON/OFF**

Premere questo pulsante per avviare l'unità interna. Premere di nuovo per fermarla.

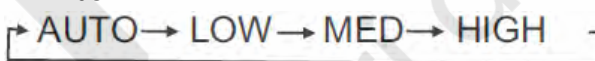
- **Tasto MODE**

Con questa operazione è possibile scegliere la modalità, con la seguente sequenza:



- **Tasto FAN**

Premere per selezionare la velocità del ventilatore, 4 fasi:



NOTA:

Non è possibile selezionare la velocità della ventola quando il condizionatore è in modalità **AUTO** o **DRY**. Mantenere premuto per 2 secondi questo pulsante per attivare la funzione **SILENCE**.

- **Tasto SLEEP**

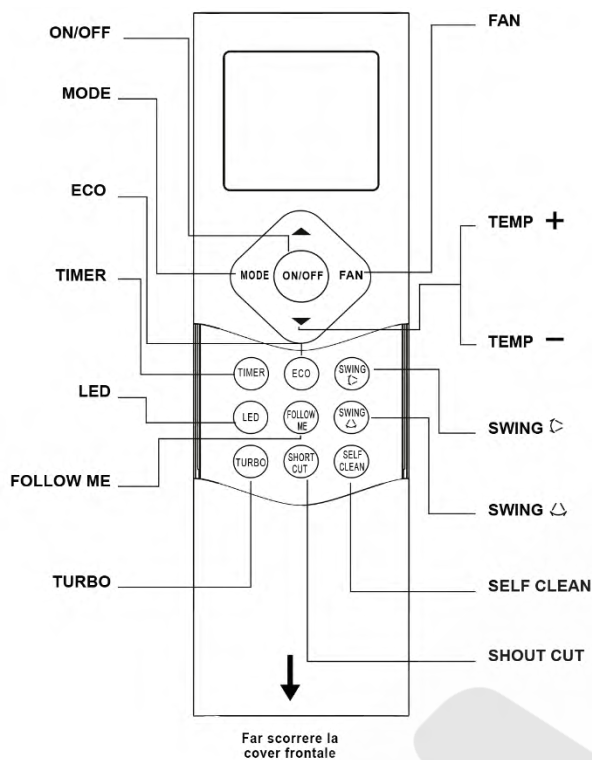
Attivare/disattivare la funzione **SLEEP**. Può mantenere la temperatura più confortevole e far risparmiare energia. Questa funzione è disponibile su **COOL**, **HEAT** e **AUTO**.

- **Tasto TURBO**

Abilitare/disabilitare la funzione **TURBO**. Questa funzione consente all'unità di raggiungere la temperatura di Raffreddamento o Riscaldamento preimpostata in poco tempo.

- **Tasto SELF CLEAN**

Abilitare/disabilitare la funzione **SELF CLEAN**.



Modello: RG66B7(B)/BGEF

- **Tasto TEMP +**

Premere questo tasto per aumentare il valore della temperatura interna di un grado alla volta da 17°C a 30°C.

NOTA:
Il controllo della temperatura non è disponibile nella modalità **FAN**.
- **Tasto TEMP -**

Premere questo tasto per diminuire il valore della temperatura interna di un grado alla volta da 30°C a 17°C.

NOTA:
Il controllo della temperatura non è disponibile nella modalità **FAN**.
- **Tasto TIMER**

Premere questo tasto per impostare la programmazione di accensione e spegnimento dell'unità (vedere la sezione **Utilizzo delle funzioni base** di questo manuale).
- **Tasto LED**

Attiva/disattiva il display dell'unità interna.
- **Tasto FOLLOW ME**

Premere per avviare la funzione **FOLLOW ME**, il telecomando gestisce la temperatura rilevandola nella sua posizione.
- **Tasto SWING** ⇄

Premere questo tasto per avviare il movimento orizzontale delle alette.
- **Tasto SWING** ↕

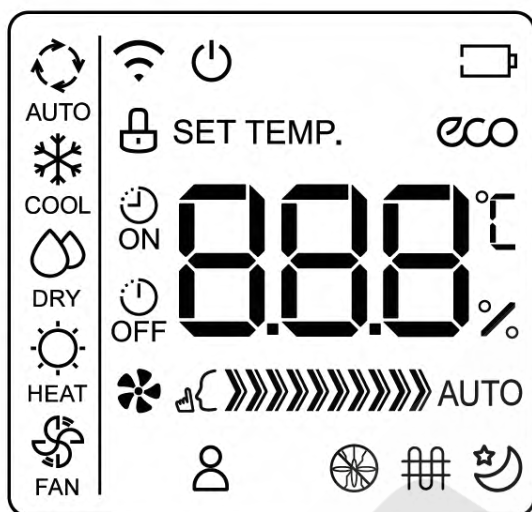
Premere questo pulsante per avviare il movimento verticale delle alette.
- **Tasto SHORT CUT**

Premere per impostare e attivare le impostazioni predefinite.
- **Tasto ECO**

Premere questo tasto attivare e disattivare le impostazioni predefinite di efficienza energetica. Mantenere premuto per 2 secondi questo pulsante per attivare la funzione **SLEEP**.

3. Indicatori del display

Queste informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso.



Indicatore TIMER ON

Si accende quando il **TIMER ON** è impostato.



Indicatore TIMER OFF

Si accende quando il **TIMER OFF** è impostato.

Indicatori della temperatura e del TIMER

Visualizza la temperatura impostata o le impostazioni della programmazione quando si utilizza la funzione **TIMER ON/OFF**:

- 17-30 °C per la temperatura.
- 0-24 ore per la programmazione.

Questo parte del display rimane vuoto quando l'unità è in modalità **FAN**.

ON/OFF

Appare quando l'unità viene accesa e scompare quando viene spenta.

Indicatore di segnale

Si accende quando il telecomando invia un segnale all'unità interna.

Indicatore di blocco

Si accende quando la funzione di blocco è attiva.

Indicatori delle modalità di funzionamento

Visualizza la modalità di funzionamento corrente, include:

- **AUTO** (Automatica)
- **COOL** (Raffreddamento)
- **DRY** (Deumidificazione)
- **HEAT** (Riscaldamento)
- **FAN** (Ventilazione)

Indicatore delle batterie

Indica le batterie in esaurimento.

ECO Indicatore ECO

Si accende quando la funzione **ECO** viene attivata (solo per il modello RG66B7(B)/BGEF)

Indicatori delle velocità di ventilazione

Visualizza la velocità di ventilazione selezionata:

- bassa velocità
- media velocità
- alta velocità
- **AUTO** velocità automatica

La velocità di ventilazione non può essere modificata in modalità **AUTO** o **DRY**.

Indicatore funzione SILENCE

Indicatore funzione FOLLOW ME

Funzione non disponibile

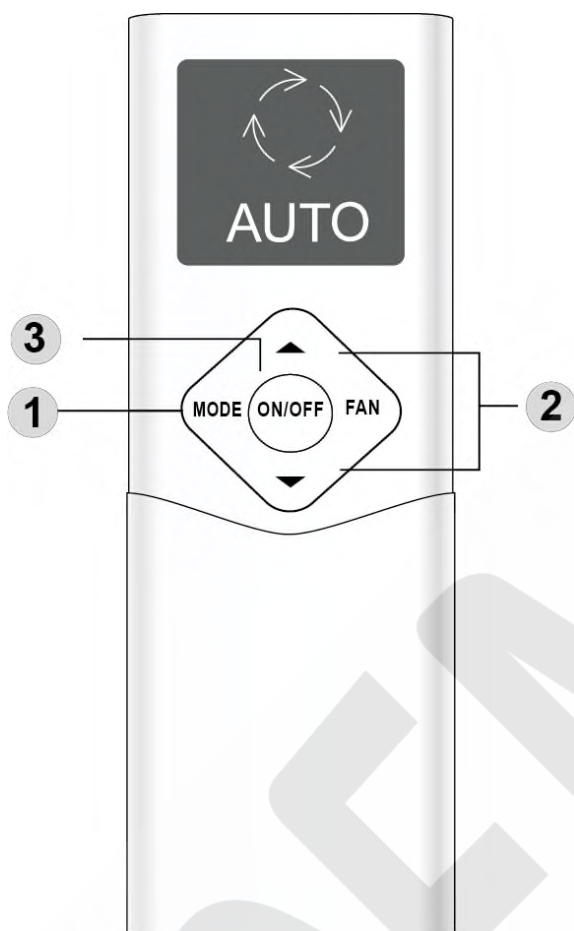
Funzione non disponibile

Indicatore funzione SLEEP

NOTA:

Tutti gli indicatori mostrati nelle figure sono solo a scopo di presentazione. Ma durante il reale funzionamento vengono mostrati sul display solo i simboli delle relative funzioni attive.

4. Utilizzo delle funzioni base



Impostazione della temperatura

L'intervallo della temperatura di funzionamento delle unità è 17-30 °C. È possibile incrementare o diminuire la temperatura impostata di 1 °C.

Modalità di funzionamento AUTO

Assicurarsi che l'unità sia collegata e l'alimentazione elettrica sia disponibile. L'indicatore di funzionamento sul display dell'unità interna comincia a lampeggiare.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare **AUTO**.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere fissata tra i 17°C e i 30°C, regolandola di un grado alla volta.
3. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

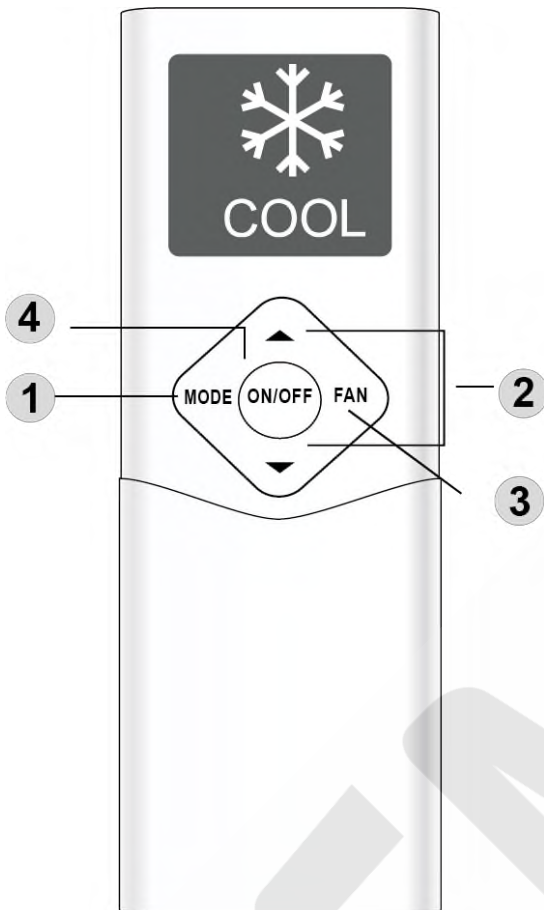
NOTE:

- Nella modalità **AUTO** il condizionatore può logicamente scegliere la modalità Raffreddamento, Riscaldamento e Ventilazione attraverso un sensore che misura la differenza tra la reale temperatura ambiente e la temperatura impostata sul telecomando.
- Nella modalità **AUTO**, non è possibile impostare la velocità del ventilatore. Essa viene controllata automaticamente.

Modalità di funzionamento COOL (Raffreddamento)

Assicurarsi che l'unità sia collegata e l'alimentazione elettrica sia disponibile.

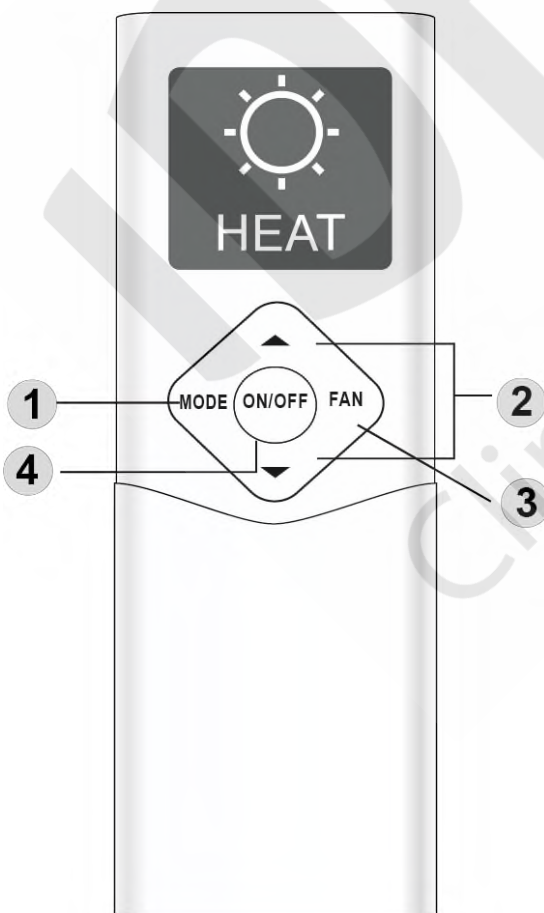
1. Premere il tasto **MODE** per selezionare la modalità **COOL**.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere fissata tra i 17°C e i 30°C, regolandola di un grado alla volta.
3. Premere il tasto **FAN** per selezionare la ventilazione su 4 velocità: Auto, Bassa, Media o Alta.
4. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.



Modalità di funzionamento HEAT (Riscaldamento)

Assicurarsi che l'unità sia collegata e l'alimentazione elettrica sia disponibile.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare la modalità **HEAT**.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere fissata tra i 17°C e i 30°C, regolandola di un grado alla volta.
3. Premere il tasto **FAN** per selezionare la ventilazione su 4 velocità: Auto, Bassa, Media o Alta.
4. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.



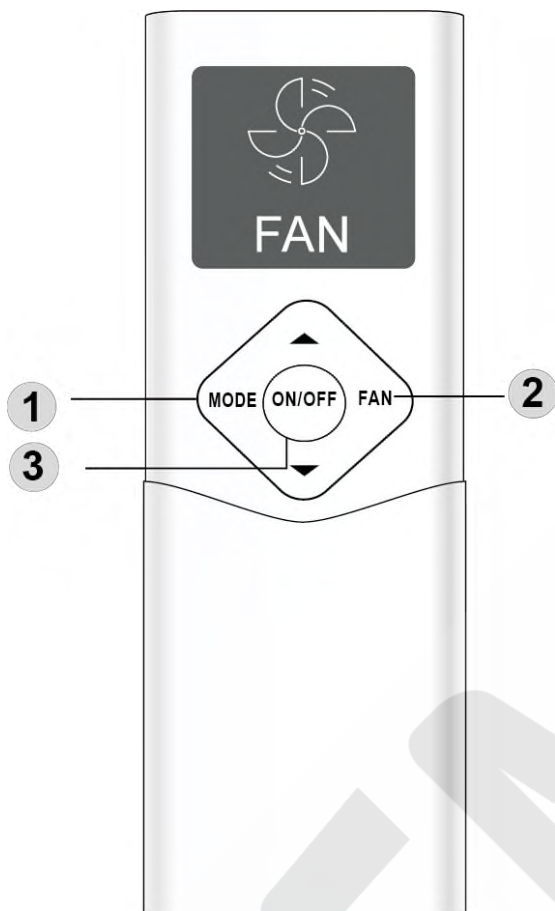
Modalità di funzionamento FAN (Ventilazione)

Assicurarsi che l'unità sia collegata e l'alimentazione elettrica sia disponibile.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare la modalità **FAN**.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere fissata tra i 17°C e i 30°C, regolandola di un grado alla volta.
3. Premere il tasto **FAN** per selezionare la ventilazione su 4 velocità: Auto, Bassa, Media o Alta.
4. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

NOTA:

In modalità **FAN**, la temperatura impostata non viene visualizzata sul telecomando e non si è anche in grado di controllare la temperatura ambiente. In questo caso si possono eseguire solo i punti 1, 3 e 4.



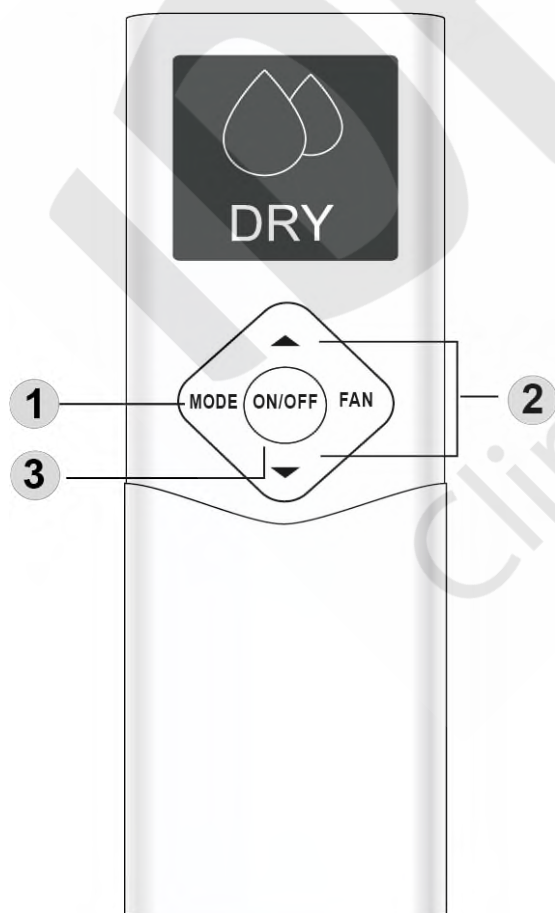
Modalità di funzionamento DRY (Deumidificazione)

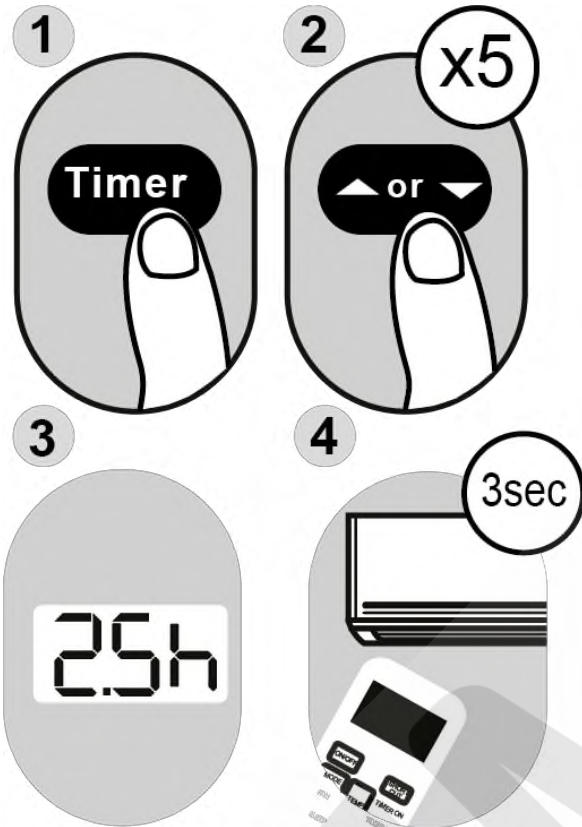
Assicurarsi che l'unità sia collegata e l'alimentazione elettrica sia disponibile. L'indicatore di funzionamento sul display dell'unità interna comincia a lampeggiare.

1. Premere il tasto **MODE** per selezionare la modalità **DRY**.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere fissata tra i 17°C e i 30°C, regolandola di un grado alla volta.
3. Premere il tasto **ON/OFF** per avviare il condizionatore d'aria.

NOTA:

In modalità Deumidificazione, non è possibile cambiare la velocità di ventilazione. Essa viene controllata automaticamente.







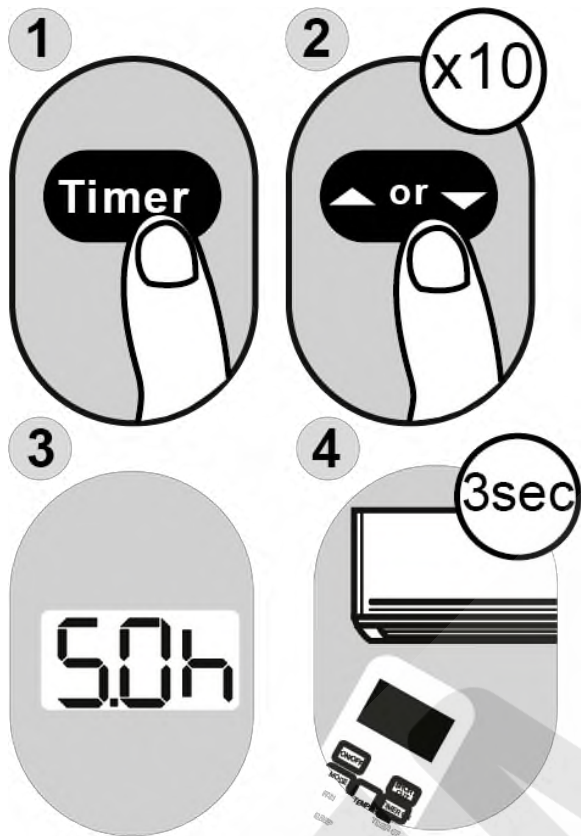
Esempio: impostare l'accensione dell'unità dopo 2.5 ore.

Modalità di programmazione (TIMER)


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

Impostare l'orario di avvio automatico.

1. Premere il tasto **TIMER**. Il telecomando mostra l'indicatore **TIMER ON**  con l'avvio automatico impostato in precedenza e l'indicatore "h" viene visualizzato sul display del telecomando. Ora è possibile impostare l'orario di avvio automatico dell'unità.
NOTA: Questo numero indica l'ammontare del tempo passato il quale l'unità si accenderà. Per esempio, se si imposta il **TIMER ON** a 2.5 ore, "2.5h" apparirà sul display e l'unità si accenderà dopo 2.5 ore.
2. Premere il tasto **TEMP** ▲ ▼ ripetutamente per impostare dopo quanto tempo l'unità si dovrà accendere.
3. Attendere 3 secondi e l'impostazione **TIMER ON** sarà attiva. Il display del telecomando tornerà a visualizzare la temperatura. L'indicatore  **ON** rimarrà acceso per indicare che la funzione è attiva.






Impostare l'orario di avvio automatico.

1. Premere il tasto **TIMER**. Il telecomando mostra l'indicatore **TIMER OFF**  con lo spegnimento automatico impostato in precedenza e l'indicatore "h" viene visualizzato a sul display del telecomando. Ora è possibile impostare l'orario di spegnimento automatico dell'unità

NOTA:

Questo numero indica l'ammontare del tempo passato il quale l'unità si spegnerà.

Per esempio, se si imposta il **TIMER OFF** a 5 ore, "5.0h" apparirà sul display e l'unità si spegnerà dopo 5.0 ore.

2. Premere il tasto **TEMP**   ripetutamente per impostare dopo quanto tempo l'unità si dovrà spegnere.
3. Attendere 3 secondi e l'impostazione **TIMER OFF** sarà attiva. Il display del telecomando tornerà a visualizzare la temperatura. L'indicatore  **OFF** rimarrà acceso per indicare che la funzione attiva.

Esempio: impostare lo spegnimento dell'unità dopo 5 ore.

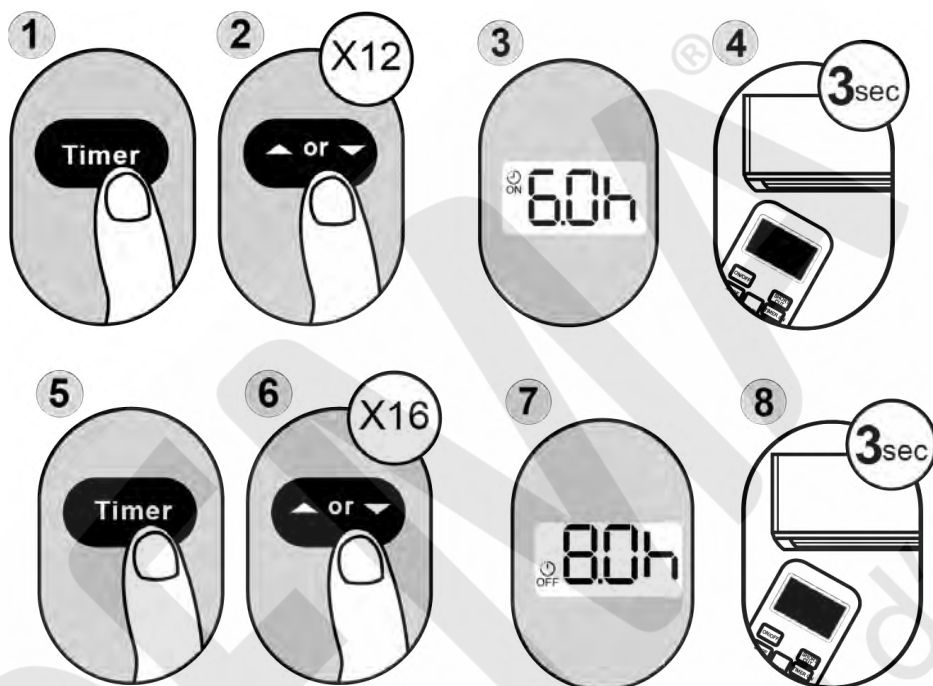
NOTA:

Quando si imposta al funzione **TIMER ON** e **TIMER OFF**, fino a 10 ore, il tempo aumenterà di 30 minuti ad ogni pressione. Dopo le 10 ore e fino alle 24 ore, il tempo aumenterà di 1 ora ad ogni pressione. La programmazione ricomincerà da 0 dopo le 24 ore. È possibile spegnere ciascuna funzione impostando entrambi gli orari su "0.0h"

Impostare simultaneamente TIMER ON e TIMER OFF.

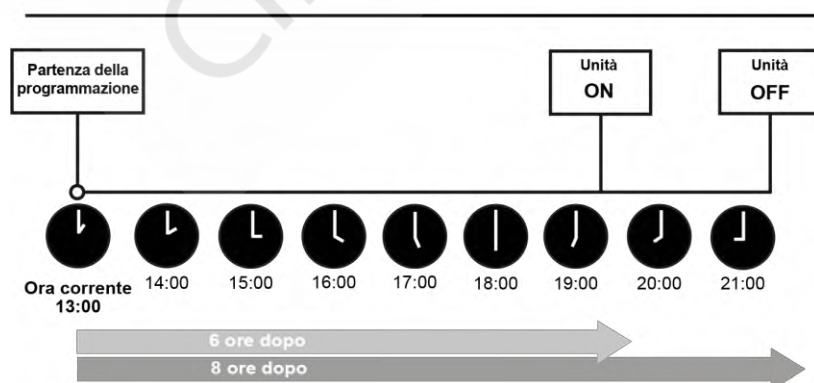
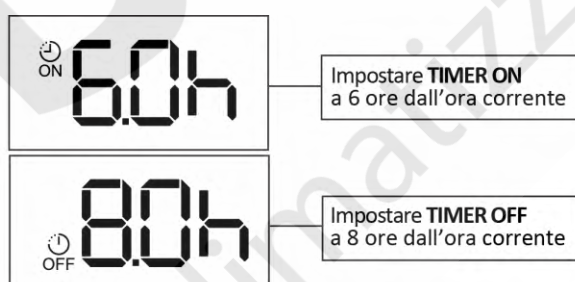
Tenere presente che i periodi di tempo impostati per entrambe le funzioni si riferiscono alle ore successive all'ora corrente. Per esempio, supponiamo che l'ora corrente sia 13:00 e che l'unità si accenda automaticamente alle 19:00. Volete che funzioni per 2 ore, poi si spenga automaticamente alle 21:00.

Fare quanto segue:



Esempio: impostare l'accensione dell'unità dopo 6 ore, lasciarla funzionare per 2 ore, quindi impostare lo spegnimento (vedi figura sotto).

Display del telecomando



5. Utilizzo delle funzioni avanzate

• Funzione ECO

NOTA:

Questa funzione è disponibile solo in modalità **COOL**.

- Utilizzata per accedere alla modalità di risparmio energetico.
- In modalità Raffreddamento, premere questo pulsante, il telecomando regolerà automaticamente la temperatura su 24°C, la velocità della ventola in AUTO per risparmiare energia (ma solo se la temperatura impostata è inferiore ai 24°C). Se la temperatura impostata è superiore ai 24°C, premere il pulsante **ECO**, la velocità della ventola cambierà in AUTO, la temperatura impostata rimarrà invariata.

NOTE:

- Premendo il pulsante **ECO**, o modificando la modalità o regolando la temperatura impostata su un valore inferiore ai 24°C si interromperà il funzionamento **ECO**.
- Sotto il funzionamento **ECO**, la temperatura impostata dovrebbe essere 24°C o superiore, potrebbe causare un raffreddamento insufficiente. In questo caso premere di nuovo il pulsante **ECO** per fermarlo.

• Funzione SLEEP

La funzione **SLEEP** viene utilizzata per ridurre il consumo energetico mentre si dorme (e non è necessario avere le stesse impostazioni di temperatura per stare bene). Questa funzione può essere attivata solo tramite telecomando.

NOTA:

La funzione **SLEEP** non è disponibile in modalità **FAN** o **DRY**.

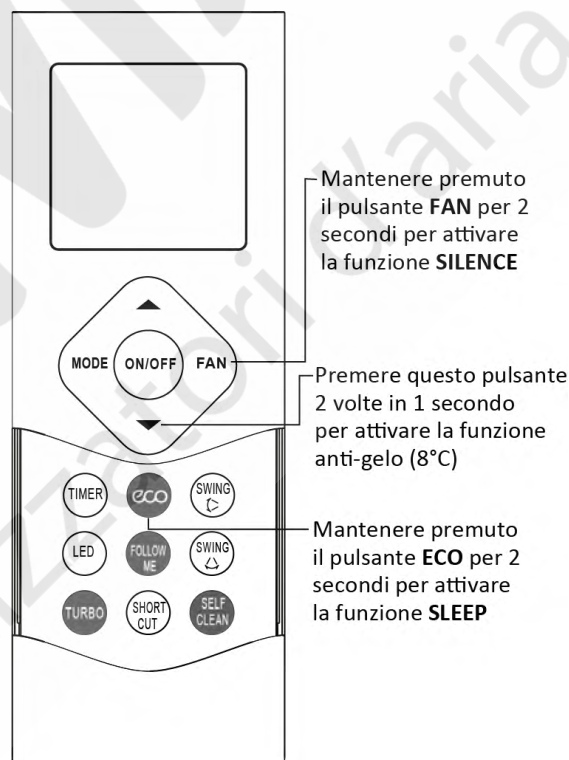
• Funzione FOLLOW ME

La funzione **FOLLOW ME** consente al telecomando di misurare la temperatura nella posizione corrente ed inviare questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti. Quando si utilizzano le modalità **AUTO**, **COOL** o **HEAT**, misurare la temperatura ambiente dal

telecomando (anziché dalla stessa unità interna) consentirà al climatizzatore d'aria di ottimizzare la temperatura intorno a te e garantire il massimo comfort.

• Funzione SILENCE

Tenere premuto il pulsante della velocità di ventilazione **FAN** per 2 secondi per attivare/disattivare la funzione **SILENCE**. A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, potrebbe risultare insufficiente la capacità di raffreddamento e riscaldamento (applicabile solo al condizionatore d'aria con funzione **SILENCE**).



• Funzione ANTI-GELO (8°C)

Quando il condizionatore d'aria funziona in modalità di riscaldamento con la temperatura impostata sui 17°C, premere il pulsante **TEMP** — due volte in un secondo per attivare la funzione **ANTI-GELO (8°C)**. L'unità funzionerà ad una temperatura di 8°C. Il display dell'unità interna mostrerà "FP".

- **Funzione SWING**

SWING ↕

Utilizzato per arrestare o avviare il movimento verticale delle alette ed impostare la direzione del flusso d'aria sinistra/destra. Le alette verticali cambiano l'angolo di 6° per ogni pressione. Se premuto per più di 2 secondi, viene attivata la funzione di oscillazione automatica delle alette verticali.

SWING ↔

Utilizzato per arrestare o avviare il movimento orizzontale delle alette ed impostare la direzione del flusso dell'aria su/giù. Le alette cambiano l'angolo di 6 gradi per ogni pressione. Se premuto per più di 2 secondi, viene attivata la funzione di oscillazione automatica delle alette orizzontali.

- **Funzione SELF CLEAN**

I batteri trasportati dall'aria possono crescere nell'umidità che si condensa intorno allo scambiatore di calore nell'unità. Con l'uso regolare, la maggior parte di questa umidità viene evaporata dall'unità. Quando la funzione **SELF CLEAN** è attivata, l'unità si pulirà automaticamente. Successivamente, l'unità si spegnerà automaticamente. Puoi usare **SELF CLEAN** tutte le volte che vuoi.

NOTA:

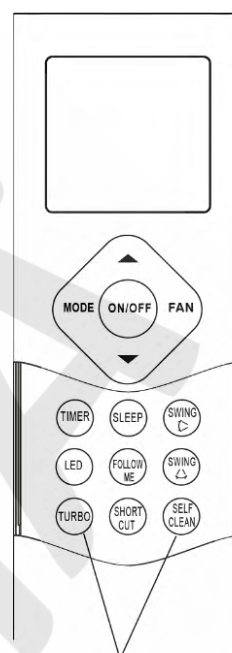
La funzione **SELF CLEAN** è disponibile solo in modalità **COOL** o **DRY**.

- **Funzione TURBO**

La funzione **TURBO** fa raggiungere la temperatura impostata nel più breve tempo possibile. Quando si seleziona la funzione **TURBO** in modalità **COOL**, l'unità soffia aria fredda con l'impostazione di ventilazione più forte per avviare il processo di raffreddamento. Quando si seleziona la funzione **TURBO** in modalità **HEAT**, l'unità con elementi di riscaldamento elettrico, il riscaldatore elettrico attiverà e avvierà il processo di riscaldamento.

- **Funzione BLOCCO**

Premi il pulsante **TURBO** e il pulsante **SELF CLEAN** simultaneamente per un secondo per bloccare o sbloccare la tastiera.



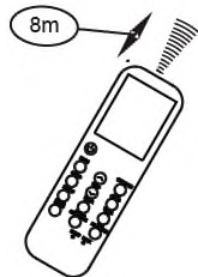
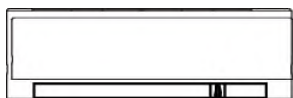
Premere i due pulsanti simultaneamente per attivare la funzione di blocco della tastiera

- **Funzione SHORTCUT**

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

- Premere questo pulsante quando il telecomando è acceso, il sistema tornerà automaticamente alle impostazioni precedenti, tra cui la modalità operativa, la temperatura impostata, il livello di velocità di ventilazione e la funzione **SLEEP** (se attivata).
- Se si preme per più di 2 secondi, il sistema ripristinerà automaticamente le impostazioni operative correnti tra cui modalità di funzionamento, temperatura di impostazione, livello di velocità della ventola e funzione di **SLEEP** (se attivata).

6. Gestione del telecomando



Posizionamento del telecomando

- Usare il telecomando ad una distanza massima di 8 metri dall'unità interna, puntandola verso il ricevitore. La ricezione è confermata da un "beep" acustico.

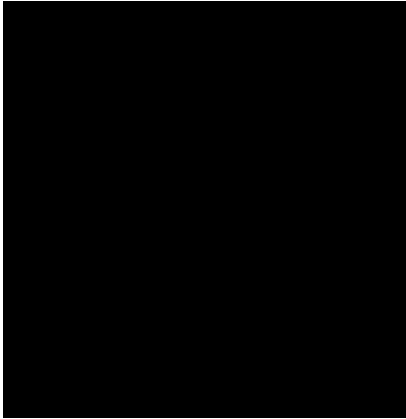
ATTENZIONE:

- Il condizionatore d'aria non funziona se tende, porte o altri materiali bloccano il segnale dal telecomando verso l'unità interna.
- Evitare qualsiasi tipo di versamento di liquidi sul telecomando. Non esporre il telecomando direttamente al calore o alla luce solare.
- Se il ricevitore di segnale ad infrarossi dell'unità interna è esposto alla luce solare diretta, il condizionatore d'aria potrebbe non funzionare correttamente. Utilizzare delle tende per evitare che la luce solare arrivi direttamente sul ricevitore.
- Se altri apparecchi elettronici rispondono al telecomando, spostare questi apparecchi o consultate il vostro rivenditore locale.
- Maneggiare il telecomando con cura e non farlo cadere.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul telecomando o non camminarci sopra.



Utilizzo del supporto a muro del telecomando

- Il telecomando può essere fissato a una parete con il supporto a muro.
- Prima di posizionare il telecomando, assicurarsi che il condizionatore d'aria riceva correttamente il segnale.
- Installare il supporto a muro del telecomando con due viti.
- Per inserire o rimuovere il telecomando, farlo scorrere verso l'alto o verso il basso all'interno del supporto.



Sostituzione delle batterie

I seguenti casi indicano che le batterie sono scariche. Sostituire le batterie vecchie con quelle nuove.

- Quando si invia un segnale, questo non produce il caratteristico “beep” acustico.
- La luminosità del display si affievolisce.

Il telecomando è alimentato da due batterie AAA poste nella parte posteriore e protette da un coperchio.

- (1) Rimuovere il coperchio nella parte posteriore del telecomando.
- (2) Rimuovere le vecchie batterie e inserire quelle nuove, con il polo positivo (+) e il polo negativo (-) nella corretta posizione
- (3) Rimettere il coperchio.

NOTA:

Quando si rimuovono le batterie, il telecomando cancella tutta la programmazione. Dopo aver inserito le nuove batterie, il telecomando deve essere riprogrammato.

ATTENZIONE:

- Non mischiare batterie nuove con batterie vecchie o di tipo differente.
- Rimuovere le batterie se non si utilizza il telecomando per più di 2 o 3 mesi.
- Non gettare le batterie nei rifiuti urbani. Smaltire le batterie separatamente dal resto dei rifiuti e nel rispetto delle disposizioni di legge locali.

7. Linee guida europee per lo smaltimento

Il produttore è iscritto al Registro Nazionale AEE, in conformità all'attuazione della direttiva 2012/19/UE e delle relative norme nazionali vigenti sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tale direttiva raccomanda il corretto smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Quelle che riportano il marchio del bidoncino sbarrato devono essere smaltite a fine ciclo di vita in modo differenziato al fine di scongiurare danni per la salute umana e per l'ambiente.

L'apparecchiatura elettrica ed elettronica deve essere smaltita completa di tutte le sue parti.

Per smaltire una apparecchiatura elettrica ed elettronica "domestica", il produttore raccomanda di rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o ad una piazzola ecologica autorizzata.

Lo smaltimento di una apparecchiatura elettrica ed elettronica "professionale" deve essere effettuato da personale autorizzato tramite i consorzi appositamente costituiti presenti sul territorio.

A tal proposito si riporta di seguito la definizione di RAEE domestico e RAEE professionale:

I RAEE provenienti dai nuclei domestici: i RAEE originati dai nuclei domestici e i RAEE di origine commerciale, industriale, istituzionale e di altro tipo, analoghi, per natura e quantità, a quelli originati dai nuclei domestici.

I rifiuti delle AEE che potrebbero essere usate sia dai nuclei domestici che da utilizzatori diversi dai nuclei domestici sono in ogni caso considerati RAEE provenienti dai nuclei domestici;

I RAEE professionali: tutti i RAEE diversi da quelli provenienti dai nuclei domestici di cui al punto sopra.

Queste apparecchiature possono contenere:

gas refrigerante che deve essere integralmente recuperato da parte di personale specializzato e munito delle necessarie abilitazioni in appositi contenitori;

- olio di lubrificazione contenuto nei compressori e nel circuito frigorifero che deve essere raccolto;
- miscele con anticongelanti contenute nel circuito idrico, il cui contenuto deve essere opportunamente raccolto;
- parti meccaniche ed elettriche che vanno separate e smaltite in modo autorizzato.

Quando componenti delle macchine vengono rimossi per essere sostituiti per motivi di manutenzione o quando l'intera unità giunge al termine della sua vita ed è necessario rimuoverla dall'installazione, si raccomanda di differenziare i rifiuti per natura e fare in modo che vengano smaltiti da personale autorizzato presso gli esistenti centri di raccolta.



IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

Tel. +39 031 887197

assistenza@idemaclima.it

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

UM-RG66A1-B7
20191217