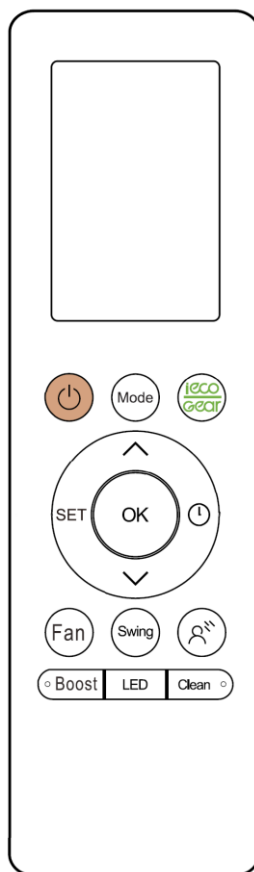


# comfee

## Manuale Telecomando

### RG10B1(D)BGEF



### Nota Importante

Leggere con attenzione questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per la consultazione futura.

# SOMMARIO

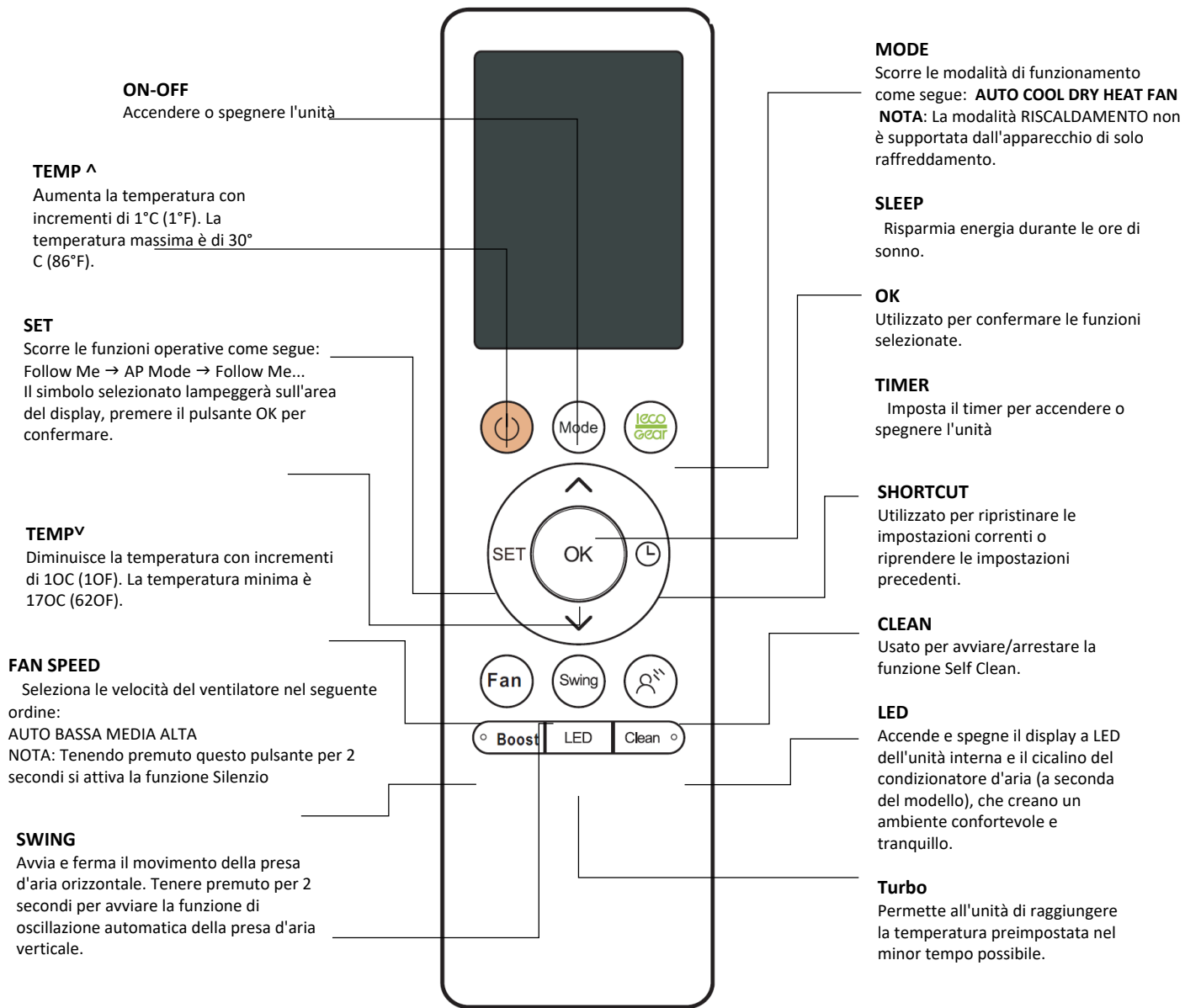
- Specifiche del telecomando pag. 3
- Funzione dei pulsanti pag. 4
- Utilizzo del comando pag. 5
- Display LED pag. 6
- Utilizzo delle funzioni di base pag. 7
- Utilizzo delle funzioni avanzate pag.10

# Specifiche del telecomando

Tipologia	RG10(D)
Alimentazione elettrica	3.0 VCC (2 batterie AAA/R03/LR03)
Portata segnale	8m in campo libero
Temperature di utilizzo	-5°C / +60°C

## Funzione dei pulsanti

Prima di iniziare ad utilizzare il vostro nuovo condizionatore ad aria, assicuratevi di familiarizzare con il suo telecomando. Quella che segue è una sintetica introduzione al telecomando stesso. Per le istruzioni su come utilizzare il condizionatore ad aria, fare riferimento alla sezione "Come usare le funzioni di base di questo manuale".



**Modello:** RG10B(D)/BGEF & RG10B(D1)/BGEFU1 (La funzione Fresh non è disponibile)  
RG10B2(D)/BGCEF (modelli solo raffreddamento, modalità AUTO e HEAT non sono disponibili)  
RG10B10(D)/BGEF(20-28 C).

**NOTA:** Per il modello **RG10B(D1)/BGEFU1**, premendo insieme i pulsanti ^ & v contemporaneamente per 3 secondi si alterna la visualizzazione della temperatura tra la scala °C e °F.

# Utilizzo del telecomando

Se non si è sicuri delle funzionalità è possibile fare riferimento alla sezione funzioni di base e funzioni avanzate per una descrizione dettagliata del utilizzo delle funzionalità del condizionatore.

## NOTE

- La presenza o l'aspetto dei vari pulsanti sul telecomando del prodotto può differire da quanto illustrato nel manuale.
- Se una determinata funzione non è presente sull'unità abbinata al comando la pressione del tasto relativo a quella funzione sul telecomando non avrà effetto.

## INSERIMENTO E SOSTITUZIONE BATTERIE

Inserire nel comando le batterie AAA (2) fornite a corredo.

1. Rimuovere lo sportello scorrevole sul retro del telecomando per accedere allo scomparto batterie.
2. Inserire le batterie negli alloggiamenti, facendo attenzione al rispetto della polarità delle batterie con i simboli all'interno del vano di alloggiamento.
3. Chiudere il coperchio scorrevole sul retro del telecomando.

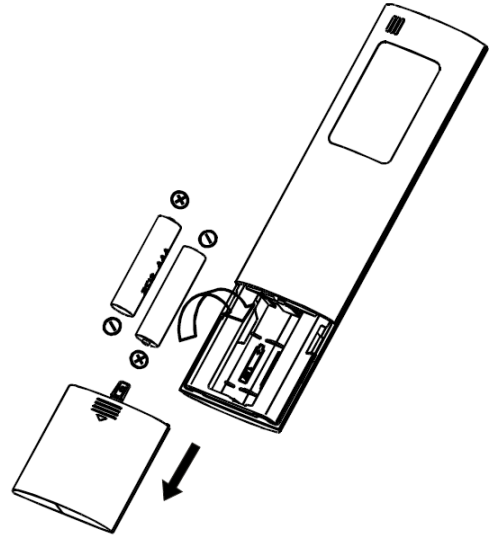
## NOTA SULLE BATTERIE

Per garantire prestazioni ottimali:

- non mescolare batterie esaurite con batterie nuove e batterie di differente tipologia.
- Si consiglia di rimuovere le batterie dal comando in caso di inutilizzo superiore a 2 mesi.

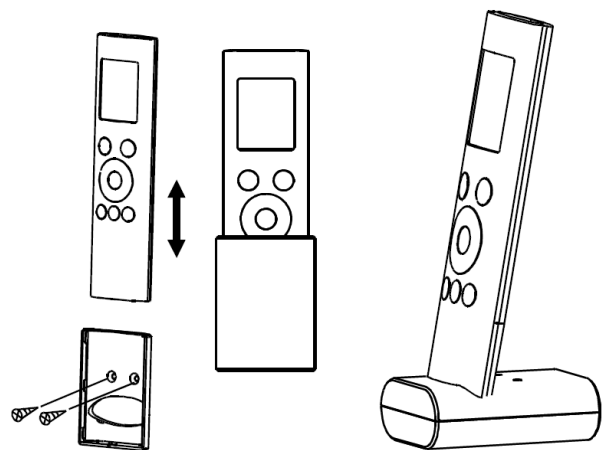
## SMALTIMENTO BATTERIE

Le batterie esaurite devono essere smaltite secondo le indicazioni in vigore nel luogo di installazione.



## SUGGERIMENTI PER L'USO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando ha un raggio di azione di circa 8 metri in condizioni d'uso ottimali.
- Quando l'unità riceve un segnale dal comando emette un segnale acustico.
- Tendaggi, sorgenti luminose o dispositivi elettronici possono interferire con il corretto funzionamento del telecomando.



Il supporto porta telecomando è opzionale

## Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni sono visualizzate quando il telecomando è acceso.

### Indicatore di trasmissione

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




Visualizzazione della funzione Fresh (alcune unità)  
(Nessun display quando la funzione Fresh è attivata)  
Display della modalità Sleep  
Display della funzione Follow me  
Display della funzione di controllo wireless  
Display di rilevamento batteria scarica (se lampeggia)

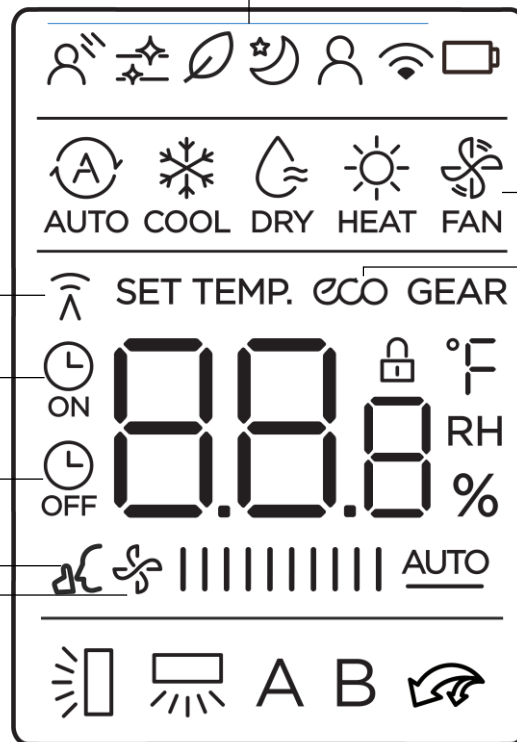
**ON**  
display **TIMER ON**

**OFF**  
display **TIMER OFF**

Visualizzazione  
funzione di  
**SILENZIO**

**Velocità del ventilatore display**  
Visualizza la velocità del ventilatore  
selezionata:

LOW   
MED   
HIGH   
AUTO  AUTO  
Questa velocità del ventilatore non può essere regolata in modalità AUTO o DRY.



Display **MODE**  
Visualizza la modalità  
corrente che include:

Display **ECO** (alcune unità)  
Visualizza quando la  
funzione ECO è attivata

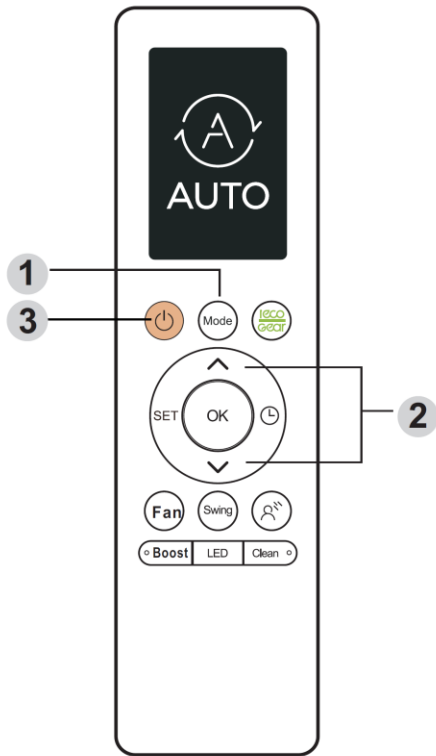
Display **LOCK**  
Visualizza quando la  
funzione LOCK è attivata.

Visualizzazione della **temperatura/Timer/velocità del ventilatore**  
Visualizza la temperatura impostata per default, o la velocità del ventilatore o l'impostazione del timer quando si usano le funzioni TIMER ON/OFF.  
Intervallo di temperatura: 17-30 °C/62-86°F (20-28 °C) (dipendente dal modello)  
Gamma di impostazione del timer: 0-24 ore  
Questo display è vuoto quando funziona in modalità VENTILATORE

### NOTA:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura sono a scopo illustrativo. Durante il funzionamento effettivo, solo i relativi segni di funzione sono mostrati sulla finestra del display.

# Utilizzo delle funzioni di base



## MODALITÀ RAFFREDDAMENTO

1. Premere MODE sino a selezionare COOL (RAFFR).
2. Selezionare la temperatura desiderata con i pulsanti ^ e v
3. Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità del ventilatore: AUTO BASSA MEDIA O ALTA
4. Premere il pulsante ON/OFF per avviare l'unità

## IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

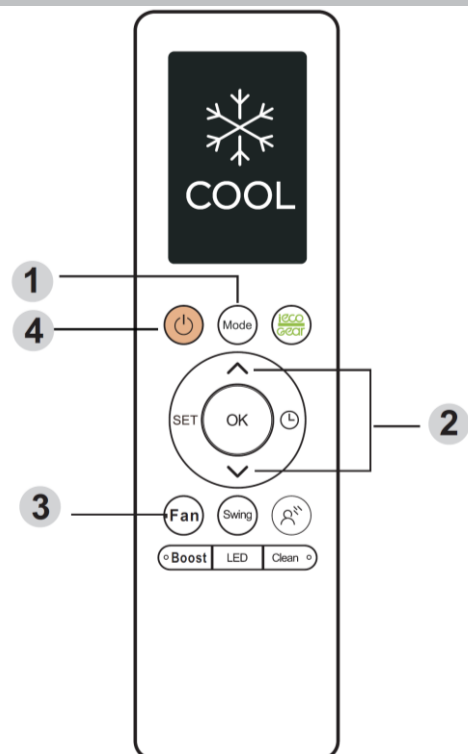
L'intervallo di temperatura per le unità è 17°C - 30°C (62-86°F)/20-28°C. È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata ad intervalli di 1°C (1°F).

## MODALITÀ AUTOMATICA

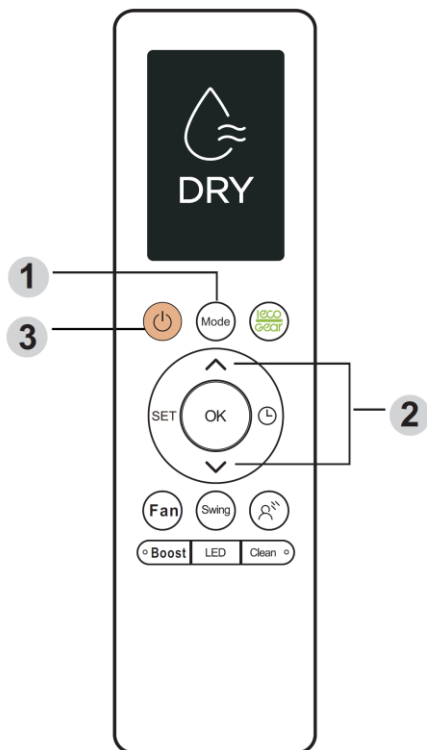
In modalità AUTO il prodotto decide automaticamente se raffreddare, ventilare o riscaldare l'ambiente, in base alla temperatura impostata.

1. Premere MODE sino a selezionare AUTO
2. Selezionare la temperatura desiderata con i pulsanti ^ e v
3. Premere il pulsante ON/OFF per avviare l'unità

NOTA: FAN SPEED non può essere impostato su modalità AUTO



## Utilizzo delle funzioni di base



### MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE

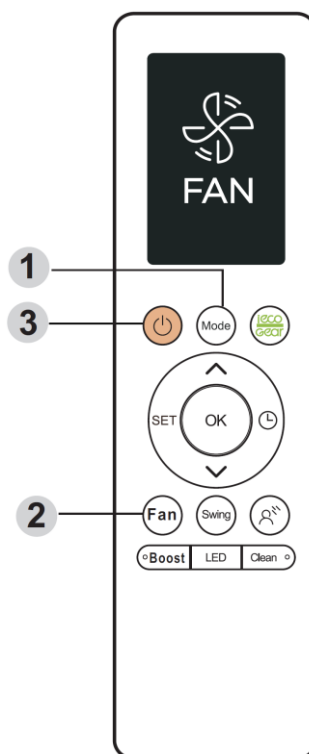
1. Premere MODE sino a selezionare DRY
2. Selezionare la temperatura desiderata con i pulsanti ^ e v
3. Avviare il prodotto

In modalità DRY non è possibile regolare la velocità del ventilatore.

### MODALITÀ SOLA VENTILAZIONE

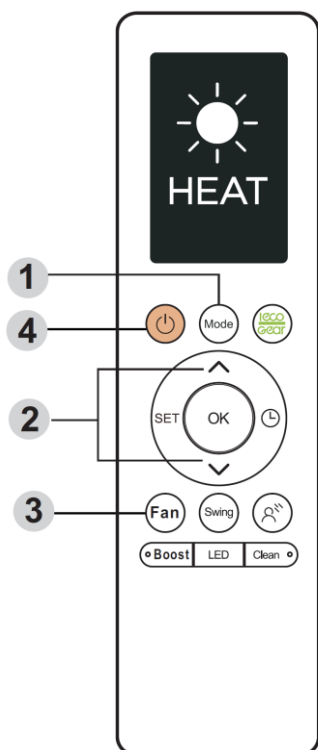
1. Premere MODE sino a selezionare FAN
2. Regolare la velocità del ventilatore tra AUTO e 100%
3. Avviare il prodotto

In modalità FAN il comando non permette di impostare la temperatura desiderata. Il display non indica la temperatura impostata.





# Utilizzo delle funzioni di base



## MODALITÀ RISCALDAMENTO (Disponibile solo su modelli reversibili)

1. Premere MODE sino a selezionare HEAT
2. Selezionare la temperatura desiderata con i pulsanti ^ e v
3. Regolare la velocità del ventilatore tra AUTO e 100%
4. Avviare il prodotto

In modalità HEAT il funzionamento del ventilatore è legato alla temperatura dello scambiatore di calore interno. Il motore del ventilatore si avvia solo quando lo scambiatore è sufficientemente caldo. È possibile che il ventilatore ruoti a velocità diversa da quella impostata in base alla temperatura dello scambiatore, per evitare di emettere aria non riscaldata.

## Utilizzo delle funzioni avanzate

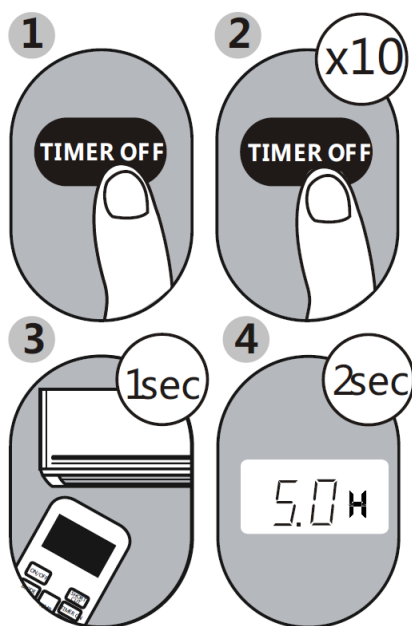
### FUNZIONE TIMER

Il prodotto dispone di due funzioni Timer:  
 TIMER ON per attivazione differita del prodotto  
 TIMER OFF per spegnimento differito del prodotto

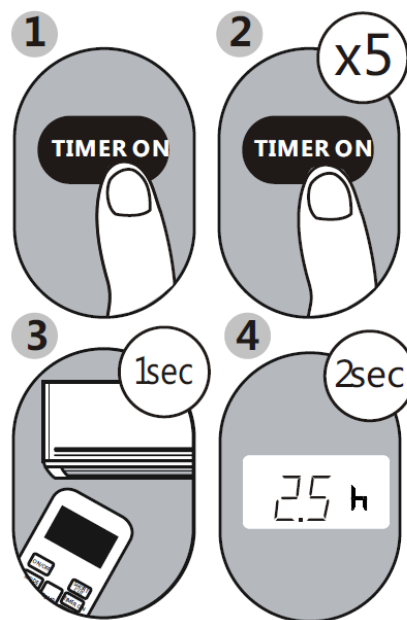
#### TIMER ON

Questa funzione permette di attivare il prodotto dopo che è trascorso un periodo di tempo predeterminato.

1. Premere il pulsante TIMER ON Comparirà un indicatore di unità di tempo (h) che identifica il tempo, trascorso il quale si otterrà l'avvio del prodotto.
2. Premere nuovamente TIMER ON e ripetere la pressione fino a raggiungere il tempo dopo cui il prodotto deve essere attivato.
3. Attendere che il segnale sia trasmesso all'unità interna e che il led Timer sull'unità sia illuminato.



ESEMPIO: impostazione spegnimento dopo 5 ore.



ESEMPIO: impostazione accensione dopo 2.5 ore.

#### TIMER OFF

Questa funzione permette di disattivare il prodotto dopo che è trascorso un periodo di tempo predeterminato.

1. Premere il pulsante TIMER OFF Comparirà un indicatore di unità di tempo (h) che identifica il tempo, trascorso il quale si otterrà l'arresto del prodotto.
2. Premere nuovamente TIMER OFF e ripetere la pressione fino a raggiungere il tempo dopo cui il prodotto deve essere disattivato.
3. Attendere che il segnale sia trasmesso all'unità interna e che il led Timer sull'unità sia illuminato.

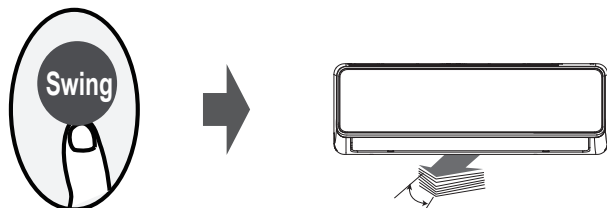
#### NOTA

Quando si imposta la funzione Timer, l'intervallo di impostazione tra 0 e 10h è di 30 minuti (0.5h). Tra 10 e 24h l'intervallo di impostazione è di 1h.

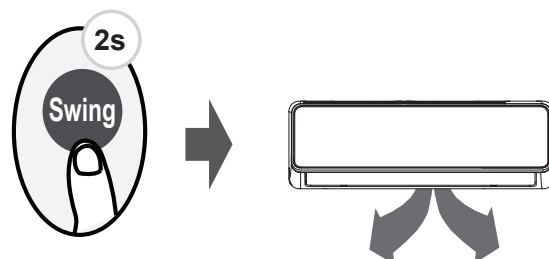
# Utilizzo delle funzioni avanzate

## FUNZIONE DI OSCILLAZIONE

Premere il tasto Swing

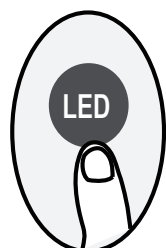


La feritoia di ventilazione orizzontale oscillerà su e giù automaticamente premendo il tasto Swing. Premere di nuovo per arrestare il movimento.



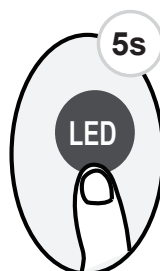
Mantenendo premuto questo tasto per più di 2 secondi, la funzione di oscillazione della feritoia di ventilazione verticale si attiva. (Dipende dal modello).

## LED DISPLAY



Premere il pulsante LED

Premere questo tasto per accendere e spegnere il display dell'unità interna.

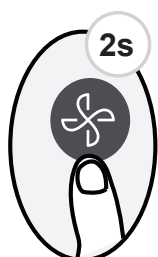


Premere questo tasto per più di 5 secondi (per alcune unità)

Continuando a premere questo tasto per più di 5 secondi, l'unità interna visualizzerà la temperatura effettiva dell'ambiente.

Premendo di nuovo per più di 5 secondi l'unità interna tornerà a visualizzare la temperatura impostata.

## FUNZIONE SILENCE

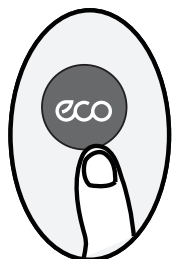


Tenere premuto il tasto Fan per più di 2 secondi per attivare/disattivare la funzione Silence (per alcune unità).

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, può risultare un'insufficiente capacità di raffreddamento e di riscaldamento. Premendo il tasto ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo o Clean durante il funzionamento si annullerà la funzione Silence.

## FUNZIONE ECO

Premere il tasto ECO (per alcune unità)



Premere il tasto ECO per entrare nella modalità di risparmio energetico.

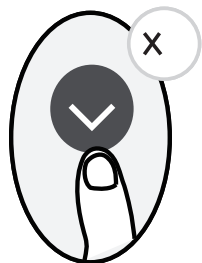
Nota: Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL (RAFFR).

### Funzionamento ECO:

In modalità raffreddamento, premendo questo tasto, il telecomando regolerà la temperatura automaticamente a 24°C/75°F, velocità della ventola in automatico per ripristinare energia (solo quando la temperatura impostata è inferiore a 24°C/75°F). Se la temperatura impostata è superiore a 24°C/75°F, premendo il tasto ECO, la velocità del ventilatore passerà a Auto e la temperatura impostata rimarrà invariata.

**Nota:** Premendo il tasto ECO, o modificando la modalità o regolando la temperatura impostata a meno di 24°C/75°F interromperà il funzionamento ECO. In funzionamento ECO, la temperatura impostata dovrebbe essere 24°C/75°F o superiore, se il raffreddamento fosse insufficiente e se si percepisce disagio, basta premere di nuovo il tasto ECO per arrestare la modalità.

## FUNZIONE FP

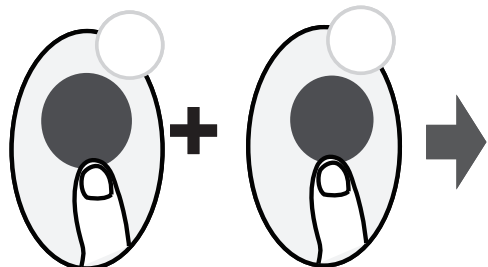


L'unità funzionerà ad alta velocità del ventilatore (mentre il compressore è acceso) con la temperatura automaticamente impostata su 8°C/46°F.

**Nota:** questa funzione è solamente per il condizionatore a pompa di calore.

Premere questo tasto 2 volte in un secondo in modalità HEAT (risc.) e con una temperatura impostata di 17°C/62°F o 20°C/68°F (per i modelli RG10B10(D)/BGEF, RG10A11(D)/BGEF) per attivare la funzione FP. Premendo i tasti On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante il funzionamento, questa funzione viene annullata.

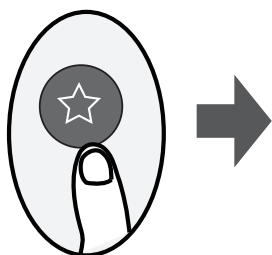
## FUNZIONE LOCK (BLOCCO)



Premere insieme il tasto Clean e il tasto Turbo allo stesso tempo per più di 5 secondi per attivare la funzione Lock. Tutti i tasti non risponderanno, solo la pressione contemporanea di questi due tasti per due secondi disabilita il blocco.

## FUNZIONE SHORTCUT

Premere il tasto SHORTCUT (alcune unità)

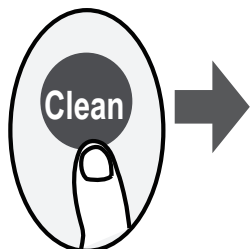


Premere questo tasto quando il telecomando è acceso, il sistema automaticamente tornerà alle impostazioni precedenti, compresa la modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura, il livello di velocità della ventola e la funzione Sleep (se attivata).

Se si tiene premuto per più di 2 secondi, il sistema ripristinerà automaticamente le impostazioni di funzionamento correnti, compresa la modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura, il livello di velocità della ventola e la funzione Sleep (se attivata).

## FUNZIONE CLEAN

Premere il tasto CLEAN

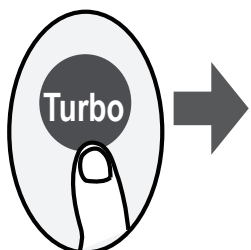


I batteri presenti nell'aria possono crescere nell'umidità che si condensa intorno allo scambiatore di calore nell'unità. Utilizzandolo regolarmente, la maggior parte di questa umidità evapora dall'unità. Premendo il tasto CLEAN, l'unità si pulisce automaticamente. Dopo la pulizia, l'unità si spegne automaticamente. Premendo il tasto PULIZIA a metà del ciclo, si annullerà l'operazione e spegnerà l'unità. Si può usare CLEAN tutte le volte che si vuole.

**Nota:** È possibile attivare questa funzione solo in modalità COOL o DRY (RAFFR. o DEUMIDIFICAZIONE).

## FUNZIONE TURBO

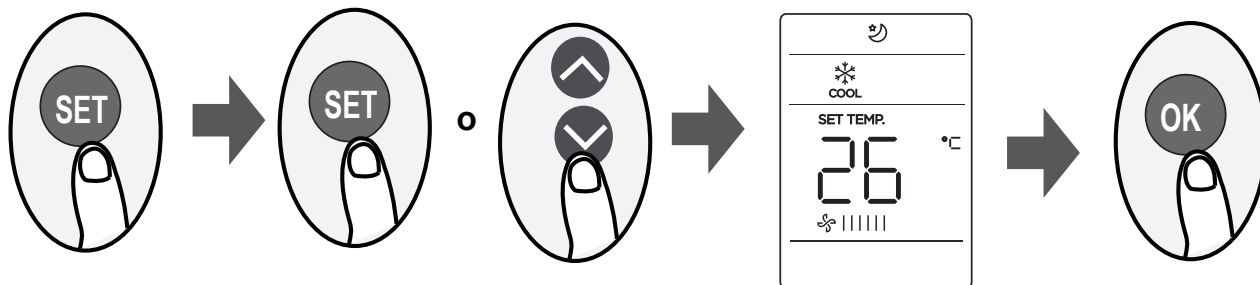
Premere il tasto TURBO



Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità COOL, l'unità emetterà aria fresca con la massima impostazione dell'intensità per avviare velocemente il processo di raffreddamento.

Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità HEAT, per le unità con elementi riscaldanti elettrici, il riscaldatore elettrico si attiverà e accelererà il processo di riscaldamento.

## FUNZIONE SET



- Premere il tasto SET per accedere all'impostazione delle funzioni, quindi premere il tasto SET o TEMP ▼ o TEMP ▲ per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà sull'area del display, premere il tasto OK per confermare.
- Per annullare la funzione selezionata, basta eseguire le procedure appena descritte.
- Premere il tasto SET per scorrere le funzioni di funzionamento come segue:  
 Fresh\* ( 🍃 ) → Sleep\* ( 😴 ) → Follow Me ( 🧑 ) → AP Mode ( 📶 )  
 [\*]: Se il telecomando è dotato del tasto Fresh e Sleep, non è possibile usare il tasto SET per selezionare la funzione Fresh e Sleep.

**Funzione Fresh ( 🍃 ) (alcune unità):** Quando la funzione FRESH viene attivata, il generatore di ioni è avviato e aiuterà a purificare l'aria nell'ambiente.

**Funzione Sleep ( 😴 ):**  
 La funzione SLEEP è usata per risparmiare energia mentre si dorme (e non si hanno bisogno delle stesse impostazioni di temperatura per rimanere confortevoli). Questa funzione può essere attivata solo tramite il telecomando. Per ulteriori dettagli, vedere il funzionamento SLEEP nel MANUALE UTENTE.

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

**Funzione AP ( 📶 ) (alcune unità):**  
 Scegliere la modalità AP per effettuare la configurazione della rete wireless. Per alcune unità, non funziona premendo il pulsante SET. Per avviare la modalità AP, premere continuamente il tasto LED sette volte in 10 secondi.

**Funzione Follow Me ( 🧑 ):**

La funzione FOLLOW ME permette al telecomando di misurare la temperatura nella sua effettiva posizione e invia questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti. Quando si usano le modalità AUTO, COOL o HEAT, misurare la temperatura dell'ambiente dal telecomando (invece che dall'unità interna stessa) permetterà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura intorno a voi e garantire il massimo comfort.

NOTA: Tenere premuto il tasto Turbo per sette secondi per avviare/arrestare la memoria della funzione Follow Me:

- Se la funzione di memoria è attivata, viene visualizzato "ON" per 3 secondi sullo schermo
- Se la funzione di memoria è disattivata, viene visualizzato "OFF" per 3 secondi sullo schermo
- Mentre la funzione di memoria è attivata, premere il tasto ON/OFF, cambiare la modalità o l'interruzione dell'alimentazione non annullerà la funzione Follow me.

Midea Italia S.r.l. a socio unico  
Viale Luigi Bodio 29/37 20158 Milano (MI) -Italy-  
Tel. 02 96193015  
[midea.com/it](http://midea.com/it)