

MANUALE D'USO

# Istruzioni del telecomando del condizionatore d'aria





IA18H006ML-00

## Indice

Specifiche del telecomando	03
Tasti funzione	04
Gestione del telecomando	
Indicazioni sullo schermo LCD	
Uso delle funzioni di base	
Uso delle funzioni avanzate	
Linee guida per lo smaltimento	16
=	

Grazie per avere acquistato un nostro condizionatore d'aria. Leggere attentamente questo manuale d'uso prima di mettere in funzione il condizionatore d'aria. Conservare questo manuale per eventuali consultazioni future.

La costruzione e le specifiche sono soggette a variazioni per il miglioramento del prodotto senza obbligo di preavviso. Per maggiori informazioni consultare l'ufficio commerciale o il produttore.

## SPECIFICHE DEL TELECOMANDO

Modello	RG66A1/BGEF
Tensione nominale	3,0 V (Batterie alcaline RO3/LRO3X2)
Campo di ricezione del segnale	8m
Condizioni ambientali	-5°C ~ 60°C

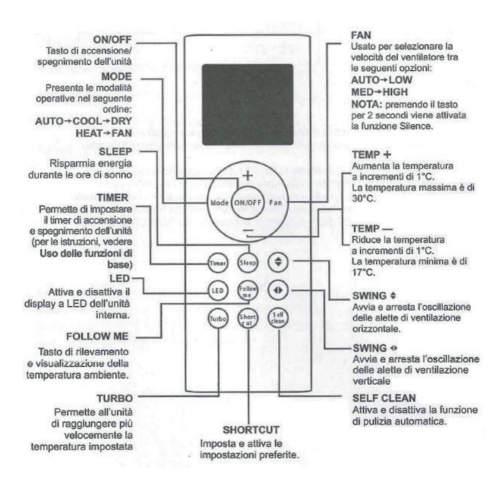
#### **NOTA:**

- La forma dei tasti raffigurati si riferisce a un modello tipico e può essere leggermente diversa da quella della propria unità. Fare riferimento all'aspetto del prodotto acquistato.
- În questo documento sono descritte tutte le funzioni supportate dall'unità. Se la propria unità non dispone della funzione descritta, premendo il tasto corrispondente sul telecomando non sarà eseguita l'operazione corrispondente.
- In caso di differenze tra le funzioni descritte nelle "Istruzioni del telecomando" e quelle descritte nel "MANUALE D'USO", prevarrà la descrizione del "MANUA-LE D'USO".

#### TASTI FUNZIONI

Prima di iniziare a usare il nuovo condizionatore d'aria, si raccomanda di acquisire una certa dimestichezza con le funzioni del telecomando. In questa pagina è fornita una breve descrizione del telecomando. Per le istruzioni relative all'uso del condizionatore d'aria, vedere la sezione <u>Uso delle funzioni di base/ avanzate di questo manuale</u>.

**NOTA**: non selezionare il modo riscaldamento se l'apparecchio acquistato dispone solo della funzione di raffreddamento. Gli apparecchi con sola funzione di raffreddamento non supportano il modo riscaldamento.



#### **GESTIONE DEL TELECOMANDO**

#### SERVE AIUTO SULL'USO DELLE FUNZIONI?

Le sezioni Uso delle funzioni di base e Uso delle funzioni avanzate di questo manuale contengono istruzioni dettagliate sull'uso del condizionatore d'aria.

#### **NOTA SPECIALE**

- I tasti della propria unità possono differire leggermente da quelli dell'esempio raffigurato.
- Se l'unità interna non dispone di una data funzione, la pressione del tasto di quella funzione sul telecomando non produrrà alcun effetto.

## INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Il condizionatore d'aria viene fornito con due batterie AAA. Le batterie vanno inserite nel telecomando prima dell'uso:

- Rimuovere il coperchio posteriore dal telecomando per aprire il comparto batterie.
- Inserire le batterie, facendo corrispondere i poli (+) e (-) delle batterie con i simboli stampati nel comparto.
- 3. Riapplicare il coperchio posteriore.

## INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO DEL TELECOMANDO

Il telecomando può essere posizionato su una parete con l'uso di un apposito supporto (componente opzionale, non fornito con l'unità).

- Prima di installare il telecomando sulla parete, controllare che il condizionatore d'aria riceva il segnale correttamente.
- 2. Installare il supporto con due viti.
- 3. Inserire il telecomando nel supporto.

#### **NOTE SULLE BATTERIE**

Per ottenere prestazioni ottimali dal prodotto:

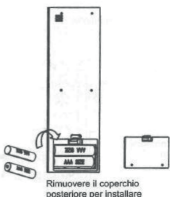
- Non combinare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo differente.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se si prevede di non utilizzarlo per più di due mesi.

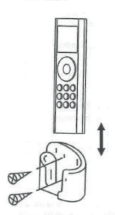
#### SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Non smaltire le batterie come rifiuti indifferenziati. Attenersi alle norme vigenti a livello locale per il corretto smaltimento delle batterie.

#### CONSIGLI PER L'USO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando deve essere utilizzato a non più di 8 metri dall'unità.
- Al ricevimento del segnale remoto, l'unità emetterà un segnale acustico.
- Le tende, altri materiali e la luce diretta del sole possono interferire sulla ricezione dei segnali a infrarossi.
- Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il telecomando per più di due mesi





le batterie

Inserire il telecomando nel supporto.

#### INDICAZIONI SULLO SCHERMO LCD DEL TELECOMANDO

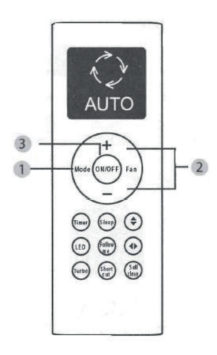
Le informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso



#### Nota:

La figura è realizzata per fornire una presentazione chiara delle indicazioni. Durante il funzionamento, tuttavia, la finestra del display mostrerà solo i simboli delle funzioni in uso.

#### USO DELLE FUNZIONI DI BASE



## MODO COOL (RAFFREDDAMENTO)

- Premere il tasto MODE per selezionare il modo COOL.
- 2. Impostare la temperatura desiderata usando i tasti Temp+ o Temp -.
- 3. Premere il tasto FAN per selezionare la velocità del ventilatore.
- Premere il tasto ON/OFF per avviare l'unità.

#### IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

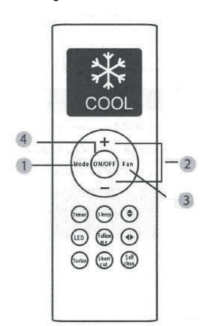
La temperatura operativa dell'unità può essere regolata nell'intervallo 17-30° C. La temperatura impostata può essere aumentata o diminuita a incrementi di 1° C.

## MODO AUTO (automatico)

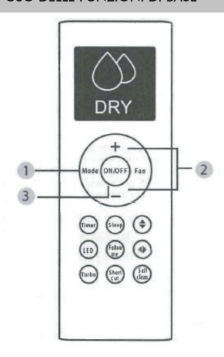
In modo AUTO, l'unità seleziona automaticamente la modalità operativa COOL (raffreddamento), FAN (ventilazione), HEAT (riscaldamento) o DRY (deumidificazione) in base alla temperatura impostata.

- Premere il tasto MODE per selezionareil modo AUTO.
- 2. Impostare la temperatura desiderata usando i tasti Temp+, o Temp-.
- Premere il tasto ON/OFF per avviare l'unità.

NOTA: La VELOCITA' DEL VENTILATORE non può essere regolata in modo AUTO.



#### USO DELLE FUNZIONI DI BASE



## MODO FAN (ventilazione)

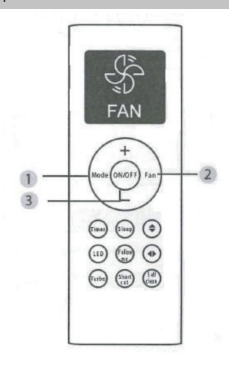
- 1. Premere il tasto MODE per selezionare il modo FAN.
- 2. Premere il tasto FAN per selezione la velocità del ventilatore.
- 3. Premere il tasto ON/OFF per avviare l'unità.

**Nota:** in modo FAN non è possibile regolare la temperatura. Per questa ragione, lo schermo LCD del telecomando non mostrerà la temperatura.

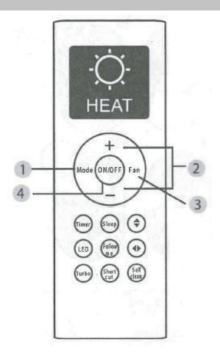
## MODO DRY (deumidificazione)

- 1. Premere il tasto MODE per selezionare il modo DRY.
- 2. Impostare la temperatura desiderata usando i tasti Temp + o Temp .
- 3. Premere il tasto ON/OFF per avviare l'unità

NOTA: La velocità del ventilatore non può essere modificata in modo DRY.



#### USO DELLE FUNZIONI DI BASE



## **MODO HEAT (riscaldamento)**

- Premere il tasto MODE per selezionare il modo HEAT.
- 2. Impostare la temperatura desiderata usando i tasti Temp + o Temp .
- 3. Premere il tasto FAN per selezione la velocità del ventilatore.
- 4. Premere il tasto ON/OFF per avviare l'unità

**NOTA**: l'abbassamento della temperatura esterna può rendere meno efficace la funzione di riscaldamento dell'unità. In questi casi, si raccomanda di usare il condizionatore d'aria insieme ad altri apparecchi di riscaldamento.

#### IMPOSTAZIONE DELLA FINZIONE TIMER

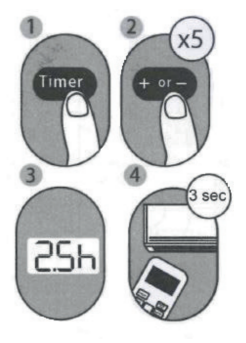
Il condizionatore d'aria offre due funzioni per l'utilizzo del timer:

- TIMER ON permette di impostare il tempo dopo il quale l'unità si accenderà automaticamente.
- TIMER OFF permette di impostare il tempo dopo il quale l'unità si spegnerà automaticamente.

#### **Funzione TIMER ON**

La funzione TIMER ON permette di impostare un periodo di tempo dopo il quale l'unità si accenderà automaticamente, ad esempio al proprio ritorno dal lavoro.

- Premere il tasto Timer: sul display compare l'indicatore " " lampeggiante. Viene inoltre visualizzato l'ultimo periodo impostato seguito da una "h" (per indicare le ore) Nota: questo numero indica il tempo dopo il quale l'unità si accenderà a partire dall'ora corrente. Se ad esempio si imposta la funzione TIMER ON per 2,5 ore, sul display comparirà l'indicazione "2,5h" e l'unità si accenderà dopo 2 ore e mezza.
- Premere più volte i tasti Temp + o Temp - per impostare l'ora alla quale si desidera far accendere l'unità.
- Attendere 3 secondi; a questo punto la funzione TIMER ON sarà attivata. Il display digitale del telecomando tornerà a mostrare la temperatura. Il simbolo " (DON " rimane acceso per indicare che la funzione è attivata.



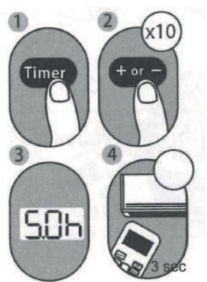
**Esempio**: impostazione dell'accensione dell'unità dopo 2,5 ore.

#### **Funzione TIMER OFF**

La funzione TIMER OFF permette di impostare un periodo di tempo dopo il quale l'unità si spegnerà automaticamente, ad esempio al proprio risveglio.

Premere il tasto **Timer**: sul display compare l'indic atore "(9oFF" lampeggiante. Viene inoltre visualizzato l'ultimo periodo impostato seguito da una "h" (per indicare le ore) **Nota**: questo numero indica il tempo dopo il quale l'unità si spegnerà a partire dall'ora corrente. Se ad esempio si imposta la funzione TIMER OFF per 5 ore, sul display comparirà l'indicazione "5,0h" e l'unità si spegnerà dopo 5 ore.

- Premere più volte i tasti Temp + o Temp - per impostare l'ora alla quale si desidera far spegnere l'unità.
- Attendere 3 secondi; a questo punto la funzione TIMER OFF sarà attivata. Il display digitale del telecomando tornerà a mostrare la temperatura. Il simbolo " OFF" rimane acceso per indicare che la funzione è attivata.



**Esempio**: impostazione dello spegnimento dell'unità dopo 5 ore.

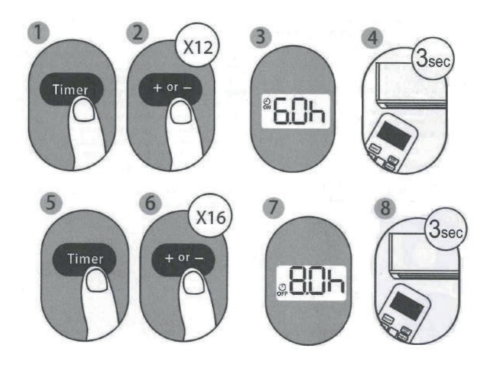
**NOTA**: durante l'impostazione delle funzioni TIMER ON o TIMER OFF, ad ogni pressione del tasto il valore dell'ora aumenta o diminuisce a incrementi di 30 minuti fino a 10 ore.

Tra 1O e 24 ore, la regolazione avviene a incrementi di 1 ora. Dopo 24 ore il timer torna a zero. Entrambe le funzioni possono essere disattivate impostando il timer su "0,0h".

## Impostazione combinata delle funzioni TIMER ON e TIMER OFF

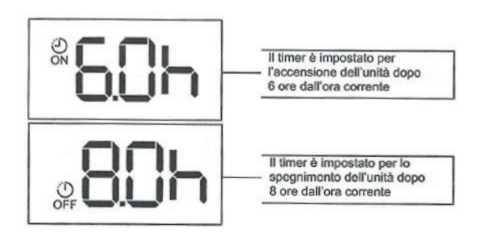
Si ricordi che i tempi impostati per entrambe queste funzioni si riferiscono all'ora corrente. Si supponga ad esempio che siano le 13:00 e si desideri impostare l'accensione automatica dell'unità alle 19:00 e il suo spegnimento automatico alle 21:00.

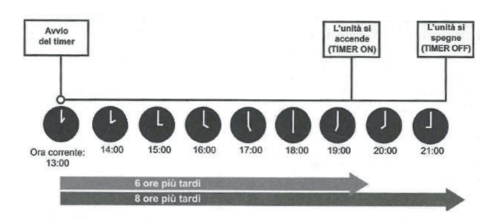
## Procedere come segue:



**Esempio**: impostazione dell'accensione automatica dell'unità dopo 6 ore e del suo spegnimento automatico dopo 2 ore di funzionamento (vedere la figura seguente)

## Display del telecomando





#### **USO DELLE FUNZIONI AVANZATE**

#### > FUNZIONE SLEEP

La funzione SLEEP permette di ridurre il consumo energetico durante il sonno (quando non è richiesta un'impostazione di temperatura costante per avere un clima confortevole). Questa funzione può essere attivata solo tramite il telecomando.

Per maggiori informazioni, vedere la descrizione della funzione Sleep nel MA-NUALE D'USO.

**NOTA**: La funzione SLEEP non è disponibile nelle modalità FAN (ventilazione) e DRY (deumidificazione)

## > FUNZIONE TURBO

La funzione TURBO potenzia il funzionamento dell'unità, permettendo di raggiungere la temperatura impostata nel più breve tempo possibile.

- Quando si attiva la funzione TURBO in modo COOL, l'unità espelle aria fredda con la massima velocità del ventilatore per accelerare il processo di raffreddamento.
- Quando si attiva la funzione TURBO in modo HEAT in un'unità con elementi riscaldanti elettrici, verrà attivato il riscaldatore elettrico per accelerare il processo di riscaldamento.

## > FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA

La condensazione dell'umidità intorno allo scambiatore di calore dell'unità può favorire la proliferazione di batteri nell'aria. Con un uso regolare la maggior parte dell'umidità viene fatta evaporare nell'aria. La funzione Self Clean può essere attivata per eseguire una pulizia  $1 \Delta$ 

automatica dell'unità. Al termine del ciclo di pulizia, l'unità si spegne automaticamente. Questa funzione può essere usata con la frequenza desiderata.

Nota: questa funzione può essere attivata solo nei modi COOL (raffreddamento) o DRY (deumidificazione).



La pressione simultanea di questi tasti per un secondo attiva la funzione di blocco

## > FUNZIONE DI BLOCCO

La tastiera può essere bloccata o sbloccata premendo simultaneamente i tasti Turbo e Self clean per un secondo.

## > FUNZIONE "FOLLOW ME"

Con la funzione "Follow me", il telecomando misura la temperatura nella sua posizione e invia questo segnale al condizionatore d'aria a intervalli di 3 minuti. Nei modi AUTO, COOL o HEAT, la misurazione della temperatura ambiente mediante il telecomando (anziché direttamente sull'unità interna) permette di ottimizzare la temperatura nell'area occupata dalle persone e di assicurare il massimo comfort



## > **FUNZIONE SWING**

## Pulsante Swing **◆▶**

Utilizzato per arrestare o avviare il movimento dell'oscillazione delle alette verticale e impostare la direzione del flusso dell'aria da sinistra/destra desiderata.

L'oscillazione delle alette verticale cambia l'angolatura di 6 gradi ad ogni pressione. Se mantenuto premuto per più di 2 secondi, viene attivata la funzione auto swing verticale.

## Pulsante Swing **♦**

Utilizzato per arrestare o avviare il movimento delle alette arizzontali o impostare la direzione desiderata del flusso d'aria verso l'alto e il basso. Le alette cambiano l'angolatura di 6 gradi ad ogni pressione.

Se mantenuto premuto per più di 2 secondi, l'oscillazione delle alette si muoverà su e giù automaticamente.

#### > FUNZIONE SILENCE

Premere il tasto Fan per 2 secondi per attivare/disattivare il modo Silent. In questa modalità, il funzionamento a bassa frequenza del compressore può determinare un raffreddamento o un riscaldamento insufficiente. (Disponibile solo per i condizionatori d'aria dotati di funzione Silent.)

## > FUNZIONE DI RISCALDAMENTO A 8° C

Quando il condizionatore d'aria opera in modo riscaldamento con una temperatura impostata di 17"C, premendo il tasto Temp - due volte in un secondo viene attivata la

opererà con una temperatura impostata di 8° C e il display dell'unità interna mostrerà l'indicazione "FP"

### > FUNZIONE SHORTCUT

- Utilizzato per ripristinare le impostazioni attuali o riprendere le impostazioni precedenti.
- Premere questo pulsante quando il telecomando è acceso, il sistema tornerà automaticamente alle impostazioni precedenti inclusa la modalità di funzionamento, impostazione della temperatura, livello di velocità del ventilatore e funzione sleep (se attivata).
- Premendo per più di 2 secondi, il sistema ripristinerà automaticamente le impostazioni di funzionamento attuali inclusa la modalità di funzionamento, impostazione della temperatura, livello di velocità del ventilatore e funzione sleep (se attivata).

## Linee guida europee per lo smaltimento

Il produttore è iscritto al Registro NazionaleAEE, in conformità all'attuazionedella direttiva 2012/19/UE e delle relative norme nazionali v igenti 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.

