

# SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA

## TELECOMANDO

### • MANUALE D'USO

#### MODELLI:

V7DI-12WiFiR/U7RS-12  
V7DI-18WiFiR/U7RS-18  
V7DI-24WiFiR/U7RS-24  
V7DI-36WiFiR/U7RS-36  
V7DI-42WiFiR/U7RS-42  
V7DI-50WiFiR/U7RT-50  
V7DI-60WiFiR/U7RT-60

---

V7CRI-12WiFiR/U7RS-12  
V7CRI-18WiFiR/U7RS-18

---

V7LI-12WiFiR/U7RS-12  
V7LI-18WiFiR/U7RS-18

---

V7KI-18WiFiR/U7RS-18  
V7KI-24WiFiR/U7RS-24  
V7KI-36WiFiR/U7RS-36  
V7KI-50WiFiR/U7RT-50  
V7KI-60WiFiR/U7RT-60

---

LV6DI-12WiFiR  
LV6DI-18WiFiR  
LV6CI-12WiFiR  
LV6CI-18WiFiR  
LV6LI-12WiFiR  
LV6LI-18WiFiR



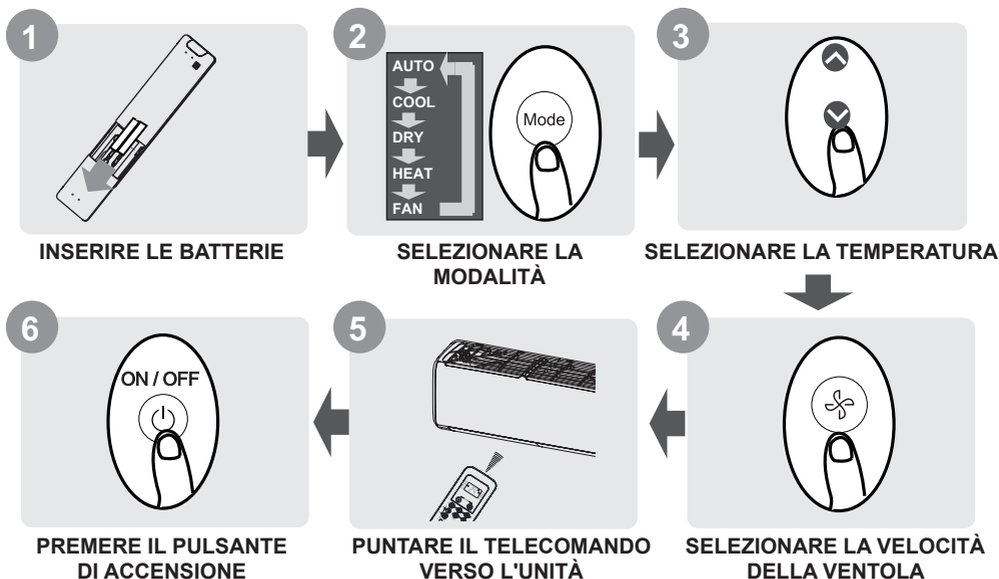
# Indice dei contenuti

<b>Specifiche del telecomando .....</b>	<b>04</b>
<b>Gestione del telecomando.....</b>	<b>05</b>
<b>Pulsanti e funzioni.....</b>	<b>06</b>
<b>Indicatori dello schermo remoto.....</b>	<b>07</b>
<b>Come utilizzare le funzioni di base .....</b>	<b>08</b>
<b>Come utilizzare le funzioni avanzate .....</b>	<b>10</b>

## Specifiche del telecomando

<b>Modello</b>	RG10A (D2S)
<b>Tensione nominale</b>	3,0 V (Batterie a secco R03/LR03×2)
<b>Raggio di ricezione del segnale</b>	8 m
<b>Ambiente</b>	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)

### Guida di avvio rapido



### NON SEI SICURO DI COSA FA UNA FUNZIONE?

Fare riferimento alle sezioni **Come utilizzare le funzioni di base** e **Come utilizzare le funzioni avanzate** di questo manuale per una descrizione dettagliata di come utilizzare il condizionatore d'aria.

### NOTA SPECIALE

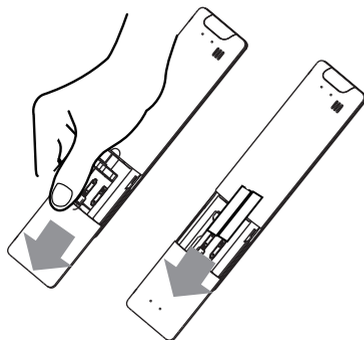
- Il design dei pulsanti sull'unità potrebbe differire leggermente dall'esempio illustrato.
- Se l'unità interna non dispone di una funzione particolare, la pressione del pulsante di quella funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.
- In caso di ampie differenze tra il "Manuale del telecomando" e il "MANUALE D'USO" nella descrizione delle funzioni, prevarrà la descrizione del "MANUALE D'USO".

# Gestione del telecomando

## Inserimento e sostituzione delle batterie

L'unità di climatizzazione potrebbe essere dotata di due batterie (per alcuni modelli). Inserire le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Far scorrere il coperchio posteriore del telecomando verso il basso, esponendo il vano batteria.
2. Inserire le batterie, prestando attenzione a far corrispondere le estremità (+) e (-) delle batterie con i simboli all'interno del vano batterie.
3. Riposizionare il coperchio della batteria.



## ! NOTE SULLA BATTERIA

Per ottenere prestazioni ottimali del prodotto:

- Non mescolare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se non si prevede di utilizzare il dispositivo per più di 2 mesi.



## SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Non smaltire le batterie come rifiuti urbani indifferenziati. Fare riferimento alle leggi locali per il corretto smaltimento delle batterie.

## CONSIGLI PER L'USO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando deve essere utilizzato entro 8 metri dall'unità.
- L'unità emette un segnale acustico quando viene ricevuto il segnale remoto.
- Tende, altri materiali e luce solare diretta possono interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Rimuovere le batterie se il telecomando non verrà utilizzato per più di 2 mesi.

## NOTE PER L'USO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo potrebbe essere conforme alle normative nazionali locali.

- In Canada, dovrebbe essere conforme a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Negli Stati Uniti, questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
  - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
  - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.
- Cambiamenti o modifiche non approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

# Pulsanti e funzioni

Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo condizionatore d'aria, assicurati di familiarizzare con il suo telecomando. Di seguito viene fornita una breve introduzione al telecomando stesso. Per le istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione Come utilizzare le funzioni di base di questo manuale.

## ON/OFF (ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO)

Accende o spegne l'unità.

## TEMP ^

Aumenta la temperatura con incrementi di 1 °C (1 °F). La temperatura massima è di 30 °C (86 °F).

NOTA: Premere insieme i pulsanti  $\nabla$  &  $\wedge$  insieme per 3 secondi per alternare la visualizzazione della temperatura tra °C e °F.

## SET (IMPOSTAZIONE)

Scorre le funzioni operative come segue:

Modalità notturna (🌙) → Seguimi (👤) → Modalità AP (📶)

Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il pulsante OK per confermare.

## TEMP v

Diminuisce la temperatura con incrementi di 1 °C (1 °F). La temperatura minima è di 16 °C (60 °F).

## FAN SPEED (VELOCITÀ DELLA VENTOLA)

Seleziona le velocità della ventola nel seguente ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%. Premere il pulsante TEMP ^ o v per aumentare/diminuire la velocità della ventola con incrementi dell'1%.

## SWING (ROTAZIONE)

Avvia e arresta il movimento orizzontale della griglia. Tenere premuto per 2 secondi per avviare la funzione di rotazione automatica della feritoia verticale.

## MODE (MODALITÀ)

Scorre le modalità operative come segue: **AUTO** → **COOL (RAFFREDDAMENTO)** → **DRY (SECCO)** → **HEAT (RISCALDAMENTO)** → **FAN (VENTOLA)**

## ECO/GEAR (ECO/MARCIA)

Premere questo pulsante per accedere alla modalità di risparmio energetico in una sequenza di quanto segue: **ECO** → **GEAR (MARCIA) (75%)** → **GEAR (MARCIA) (50%)** → Modalità impostazione precedente → **ECO...**

## OK

Utilizzato per confermare le funzioni selezionate

## TIMER

Impostare il timer per accendere o spegnere l'unità.

## BREZZA VIA (non disponibile)

Questa caratteristica evita il flusso d'aria diretto che soffia sul corpo e ti fa sentire indulgente in una freschezza setosa.

NOTA: Questa funzione è disponibile solo in modalità Cool (Raffreddamento), Fan (Ventola) e Dry (Secco)

## CLEAN (PULIZIA)

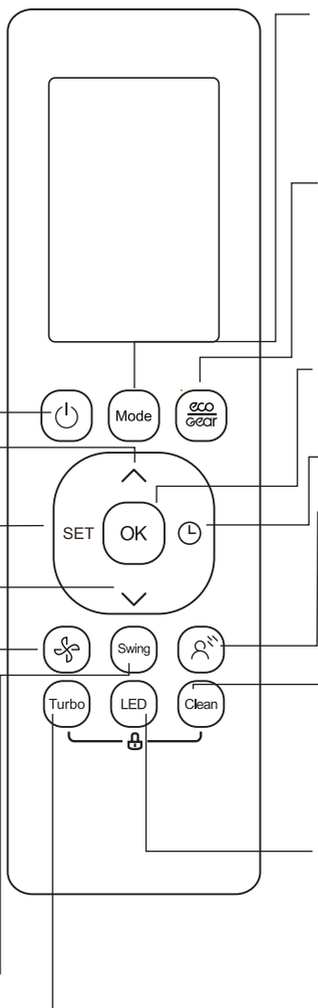
Utilizzato per avviare/arrestare la funzione Autopulizia o Pulizia attiva. (A seconda del modello, fare riferimento al **MANUALE DI INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO PER L'UTENTE**).

## LED

Accende e spegne il display a LED dell'unità interna e il cicalino del condizionatore d'aria (a seconda del modello), creando un ambiente confortevole e silenzioso.

## Turbo

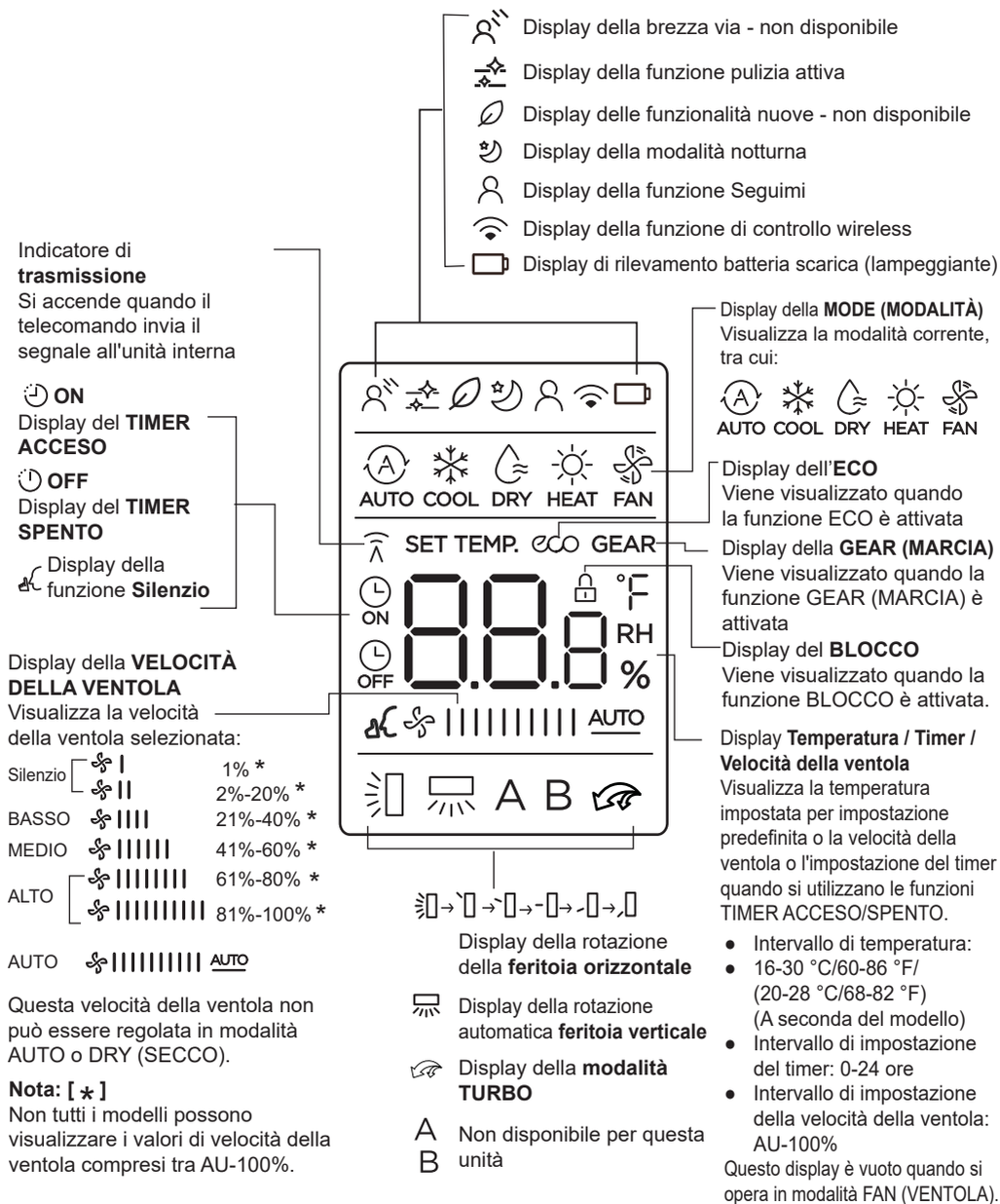
Consente all'unità di raggiungere la temperatura preimpostata nel più breve tempo possibile



Modello: RG10A (D2S)

# Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso.



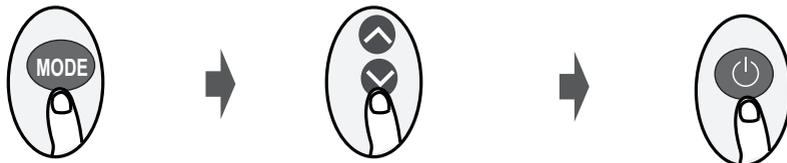
## Come utilizzare le funzioni di base

### ! ATTENZIONE

*Prima dell'uso, assicurarsi che l'unità sia collegata e che l'alimentazione sia disponibile.*

### Modalità AUTO

Selezionare la modalità AUTO    Impostare la temperatura desiderata    Accendere il condizionatore d'aria



#### NOTA:

1. In modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente la funzione COOL (RAFFREDDAMENTO), FAN (VENTOLA) o HEAT (RISCALDAMENTO) in base alla temperatura impostata.
2. In modalità AUTO non è possibile impostare la velocità della ventola.

### Modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (RISCALDAMENTO)

Selezionare la modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) / HEAT (RISCALDAMENTO)

Impostare la temperatura

Impostare la velocità della ventola

Accendere il condizionatore d'aria

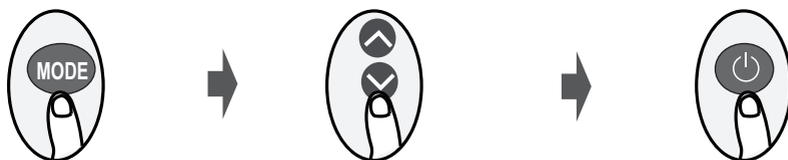


### Modalità DRY (SECCO)

Selezionare la modalità DRY (SECCO)

Impostare la temperatura desiderata

Accendere il condizionatore d'aria



**NOTA:** In modalità DRY (SECCO) non è possibile impostare la velocità del ventilatore poiché è già stata controllata automaticamente.

### Modalità FAN (VENTOLA)

Selezionare la modalità FAN

Imposta la velocità della ventola

Accendere il condizionatore d'aria



**NOTA:** In modalità FAN (VENTOLA), non è possibile impostare la temperatura. Di conseguenza, nessuna temperatura viene visualizzata sullo schermo remoto.

## Impostazione del TIMER

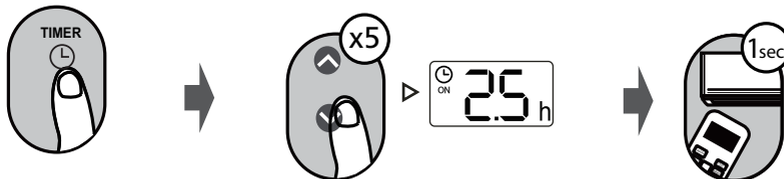
**TIMER ACCESO/SPENTO** - Impostare la quantità di tempo dopo il quale l'unità si accenderà/spegnerà automaticamente.

### Impostazione TIMER ACCESO

Premere il pulsante TIMER per avviare l'accensione automatica.

Premere il pulsante su o giù di temperatura per più volte per impostare l'ora desiderata per accendere l'unità.

Puntare il telecomando verso l'unità e attendere 1 secondo, verrà attivato il TIMER ACCESO.

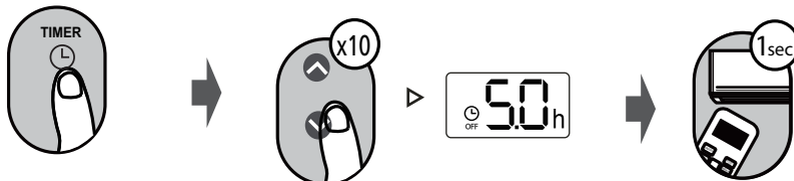


### Impostazione TIMER SPENTO

Premere il pulsante TIMER per fermare l'accensione automatica.

Premere il pulsante su o giù di temperatura per più volte per impostare il tempo desiderato per spegnere l'unità.

Puntare il telecomando verso l'unità e attendere 1 secondo, verrà fermato il TIMER SPENTO.

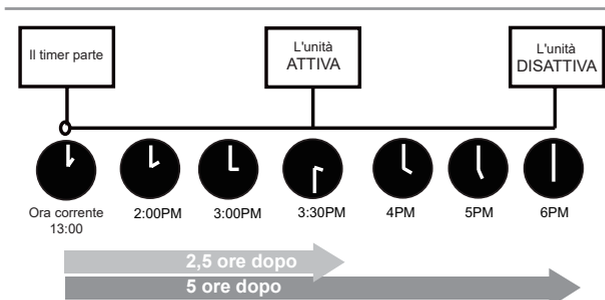
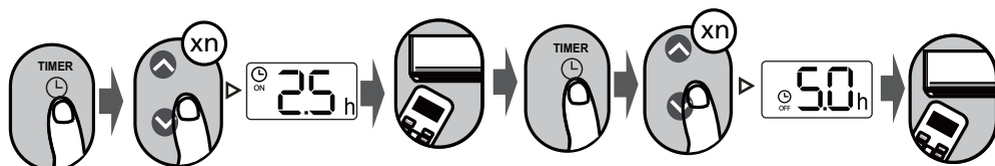


#### NOTA:

- Quando si imposta TIMER ACCESO o TIMER SPENTO, il tempo aumenta di 30 minuti ad ogni pressione, fino a 10 ore. Dopo 10 ore e fino a 24, aumenterà con incrementi di 1 ora. (Ad esempio, premere 5 volte per ottenere 2,5 ore e premere 10 volte per ottenere 5 ore.) Il timer tornerà a 0,0 dopo 24.
- Annullare entrambe le funzioni impostando il relativo timer su 0,0 ore.

### Impostazione TIMER ACCESO & SPENTO (esempio)

Tieni presente che i periodi di tempo impostati per entrambe le funzioni si riferiscono a ore successive all'ora corrente.



Esempio: Se il timer corrente è 13:00, per impostare il timer come sopra, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (15:30) e si spegnerà alle 18:00.

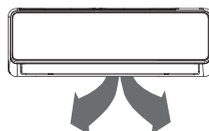
## Come utilizzare le funzioni avanzate

### Funzione Swing (Rotazione)

Premere il pulsante Swing (Rotazione)



La feritoia orizzontale oscillerà automaticamente su e giù quando si preme il pulsante Swing (Rotazione). Premere di nuovo per fermarlo.



Tenendo premuto questo pulsante per più di 2 secondi, viene attivata la funzione di rotazione verticale delle alette. (A seconda del modello)

### DISPLAY a LED



Premere il pulsante LED

Premere questo pulsante per accendere e spegnere il display sull'unità interna.

## Funzione ECO/GEAR (ECO/MARCIA)



Premere il pulsante X-ECO per accedere alla modalità di risparmio energetico in una sequenza di quanto segue:

ECO → GEAR (MARCIA) (75%) → MARCIA (50%) → Modalità impostazione precedente → ECO...

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

### Funzionamento ECO:

In modalità raffreddamento, premere questo pulsante, il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24 °C/75 °F, la velocità della ventola su Auto per risparmiare energia (solo quando la temperatura impostata è inferiore a 24 °C/75 °F). Se la temperatura impostata è superiore a 24 °C/75 °F, premere il pulsante ECO, la velocità della ventola passerà ad Auto, la temperatura impostata rimarrà invariata.

#### NOTA:

Premendo il pulsante ECO, o modificando la modalità o regolando la temperatura impostata a meno di 24 °C/75 °F si interromperà il funzionamento ECO.

In modalità ECO, la temperatura impostata deve essere di 24 °C/75 °F o superiore, ciò potrebbe causare un raffreddamento insufficiente. Se ti senti a disagio, premi di nuovo il pulsante ECO per fermarlo.

### Funzionamento GEAR (MARCIA):

Premere il pulsante ECO/GEAR (ECO/MARCIA) per accedere al funzionamento GEAR (MARCIA) come segue:

75% (fino al 75% di consumo di energia elettrica)



50% (fino al 50% di consumo di energia elettrica)



Modalità di impostazione precedente.

In modalità GEAR (MARCIA), il display sul telecomando alternerà il consumo di energia elettrica e la temperatura impostata.

## Funzione Silenzio



Tenere premuto il pulsante Fan (Ventola) per più di 2 secondi per attivare/ disattivare la funzione Silenzio.

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, la capacità di raffreddamento e riscaldamento potrebbe risultare insufficiente. Premendo il pulsante ACCESO/SPENTO, Mode (Modalità), Sleep (Modalità notturna), Turbo o Clean (Pulizia) durante il funzionamento si annulla la funzione Silenzio

## Funzione 8 °C

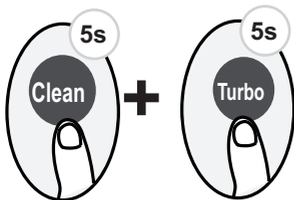
Premere questo pulsante 2 volte per un secondo in modalità HEAT (RISCALDAMENTO) e impostare la temperatura di 16 °C/60 °F o 20 °C/68 °F.



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

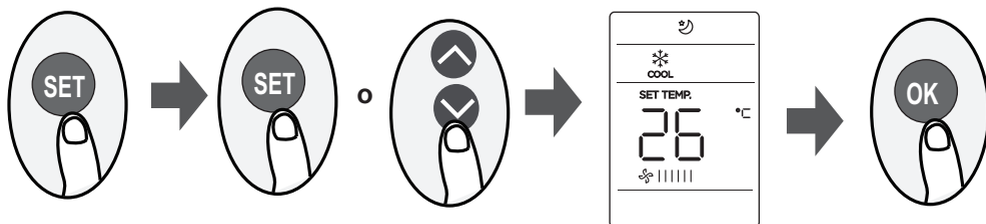
Premendo il pulsante ACCESO/SPENTO, Sleep (Modalità notturna), Mode (Modalità), Fan (Ventola) e Temp. durante il funzionamento si annulla questa funzione.

## Funzione di BLOCCO



Premere contemporaneamente il pulsante **Clean (Pulizia)** e il pulsante **Turbo** per più di 5 secondi per attivare la funzione di blocco. Tutti i pulsanti non risponderanno, tranne premendo di nuovo questi due pulsanti per due secondi per disabilitare il blocco.

## Funzione SET (IMPOSTAZIONE)



- Premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) per accedere all'impostazione della funzione, quindi premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) o il pulsante TEMP  $\nabla$  o TEMP  $\blacktriangle$  per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il pulsante OK per confermare.
- Per annullare la funzione selezionata, basta eseguire le stesse procedure di cui sopra.
- Premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) per scorrere le funzioni operative come segue:  
Modalità notturna (🌙) → Seguimi (👤) → Modalità AP (📶)

### Funzione Sleep (Modalità notturna) (🌙):

La funzione SLEEP (MODALITÀ NOTTURNA) viene utilizzata per ridurre il consumo di energia mentre dormi (e non hai bisogno delle stesse impostazioni di temperatura per stare comodo). Questa funzione può essere attivata solo tramite telecomando.

Per i dettagli, vedere "funzionamento modalità notturna" nel "MANUALE D'USO".

**Nota:** La funzione SLEEP (MODALITÀ NOTTURNA) non è disponibile in modalità FAN (VENTOLA) o DRY (SECCO).

### Funzione Seguimi (👤):

La funzione SEGUIMI consente al telecomando di misurare la temperatura nella posizione corrente e di inviare questo segnale al climatizzatore ogni 3 minuti. Quando si utilizzano le modalità AUTO, COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (RISCALDAMENTO), la misurazione della temperatura ambiente dal telecomando (invece che dall'unità interna stessa) consentirà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura intorno a te e garantire il massimo comfort.

**NOTA:** Tenere premuto il pulsante Turbo per sette secondi per avviare/arrestare la funzione di memoria della funzione Seguimi.

- Se la funzione di memoria è attivata, **"Acceso"** viene visualizzato per 3 secondi sullo schermo.
- Se la funzione di memoria viene interrotta, **"Spento"** viene visualizzato per 3 secondi sullo schermo.
- Mentre la funzione di memoria viene attivata, premere il pulsante ACCESO/SPENTO, cambiare modalità o un'interruzione di corrente non annullerà la funzione Seguimi.

### Funzione AP (📶):

Scegli la modalità AP per eseguire la configurazione della rete wireless. Per alcune unità, non funziona premendo il pulsante SET (IMPOSTAZIONE). Per accedere alla modalità AP, premere continuamente il pulsante LED sette volte in 10 secondi.

---

Tutte le immagini nel manuale sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata potrebbe essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono le stesse. La società non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori di stampa. Il design e le specifiche del prodotto per motivi, come il miglioramento del prodotto, sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Consultare il produttore al numero +30 211 300 3300 o l'agenzia di vendita per ulteriori dettagli. Eventuali aggiornamenti futuri del manuale verranno caricati sul sito Web del servizio e si consiglia di verificare sempre l'ultima versione.



Eseguire la scansione qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.  
<https://www.inventorcondizionatori.it/manuali-e-cataloghi>







# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## REMOTE CONTROLLER



V:2.0.072023

Manufacturer: **INVENTOR A.G. S.A.**  
24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str.,  
Ag.Stefanos, 14565  
Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333 - [www.inventor.ac](http://www.inventor.ac)

