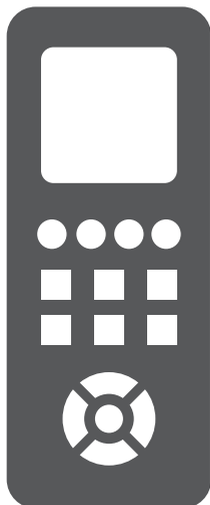


# SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA TELECOMANDO

- **MANUALE D'USO**

**MODELLI:**

V7CI-24WiFIR/U7RS-24

V7CI-36WiFIR/U7RS-36

V7CI-42WiFIR/U7RS-42

V7CI-50WiFIR/U7RT-50

V7CI-60WiFIR/U7RT-60

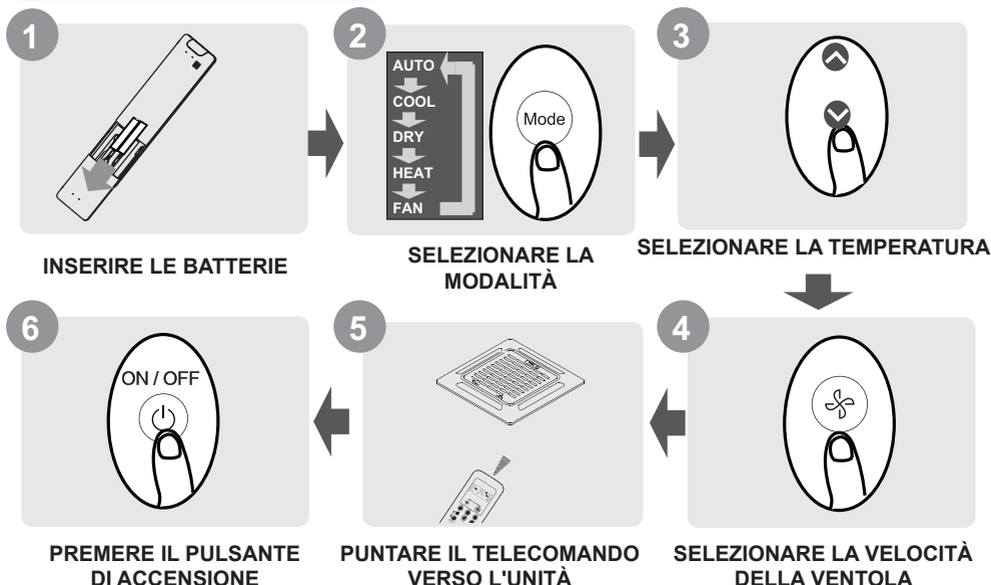
# CONTENUTI

<b>Specifiche del telecomando .....</b>	<b>03</b>
<b>Gestione del telecomando.....</b>	<b>04</b>
<b>Pulsanti e funzioni.....</b>	<b>05</b>
<b>Indicatori dello schermo remoto.....</b>	<b>06</b>
<b>Come utilizzare le funzioni di base .....</b>	<b>07</b>
<b>Come utilizzare le funzioni avanzate .....</b>	<b>10</b>

## Specifiche del telecomando

Modello	RG10N2 (D2S)
Tensione nominale	3,0 V (Batterie a secco R03/LR03×2)
Raggio di ricezione del segnale	8 m
Ambiente	-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

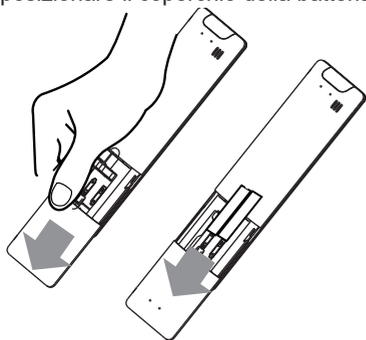
- Il design dei pulsanti sull'unità potrebbe differire leggermente dall'esempio illustrato.
- Se l'unità interna non dispone di una funzione particolare, la pressione del pulsante di quella funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.
- In caso di ampie differenze tra il "Manuale del telecomando" 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 DELLA BATTERIA

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.

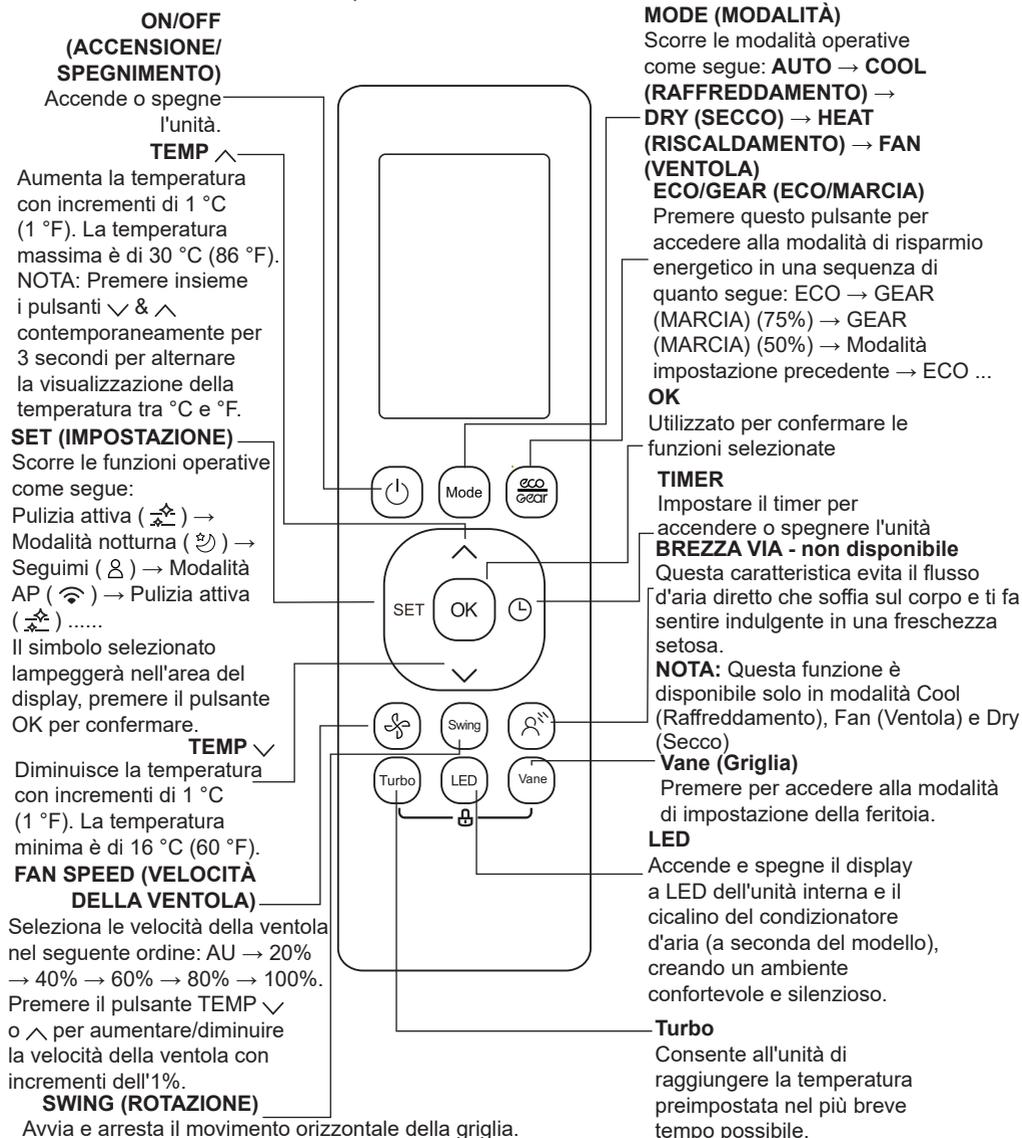
- In Canada, dovrebbe essere conforme a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Negli Stati Uniti, questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
  - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
  - (2) questo dispositivo deve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

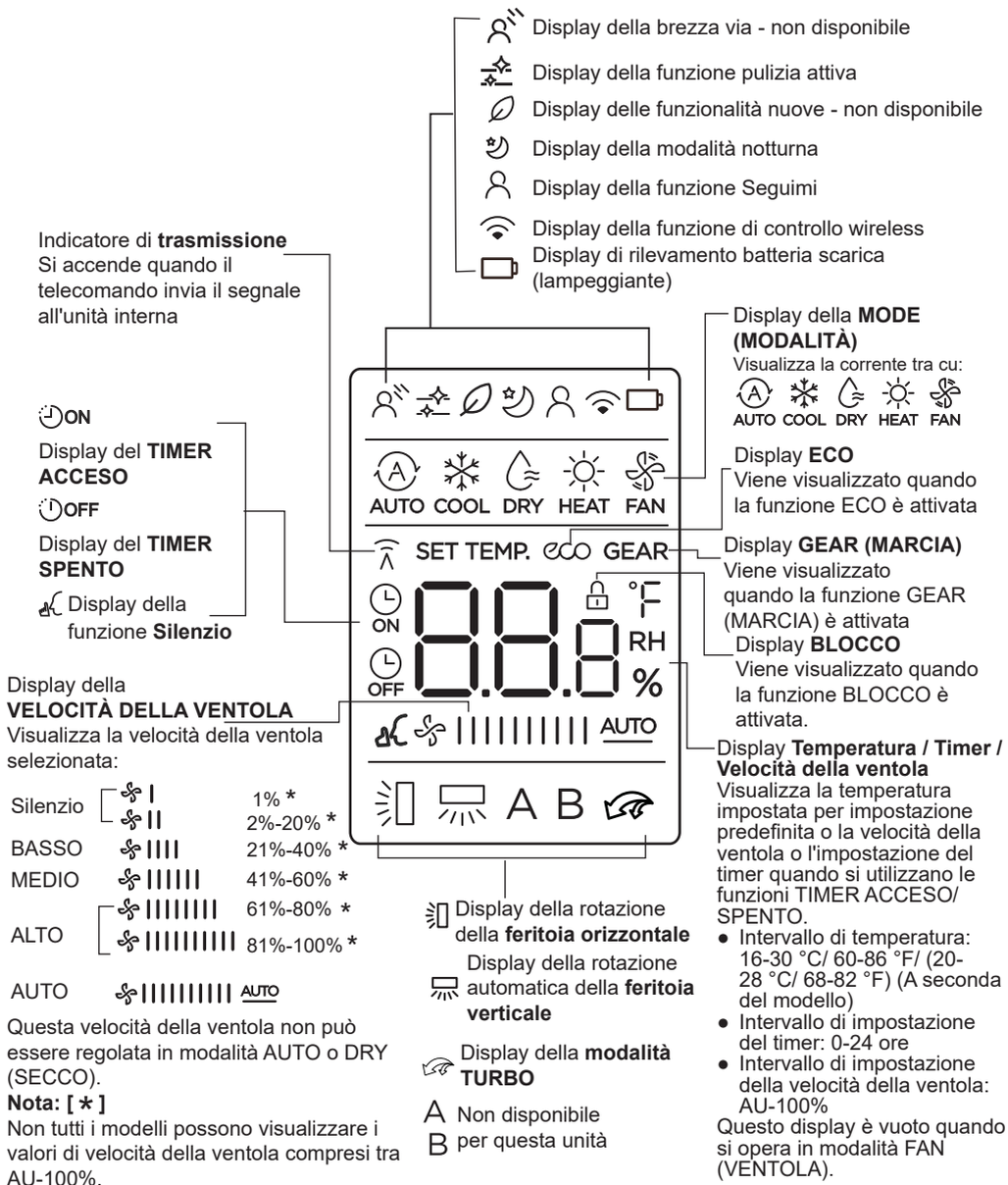
Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo condizionatore d'aria, assicurati di familiarizzare con il suo telecomando. Di seguito viene fornita una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione **Come utilizzare le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



Modello: RG10N2 (D2S)

# Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso.



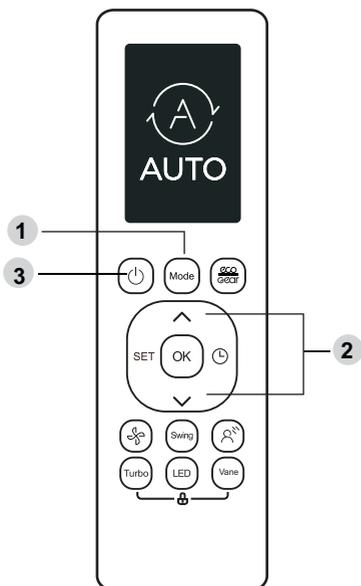
## Nota:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura hanno lo scopo di una presentazione chiara. Ma durante il funzionamento effettivo, sulla finestra del display vengono visualizzati solo i relativi segni di funzione.

# Come utilizzare le funzioni di base

## Funzionamento di base

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



## Modalità COOL

1. Premere il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare la modalità **COOL (RAFFREDDAMENTO)**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando **TEMP ^** o il pulsante **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **FAN (VENTOLA)** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo di AU-100%.
4. Premere il pulsante **ACCESO/SPENTO** per avviare l'unità.

## IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

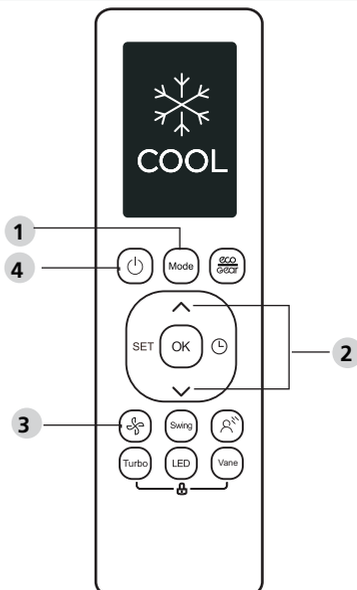
L'intervallo di temperatura operativa per le unità è 16-30 °C (60-86 °F)/20-28 °C (68-82 °F). È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata con incrementi di 1 °C (1 °F).

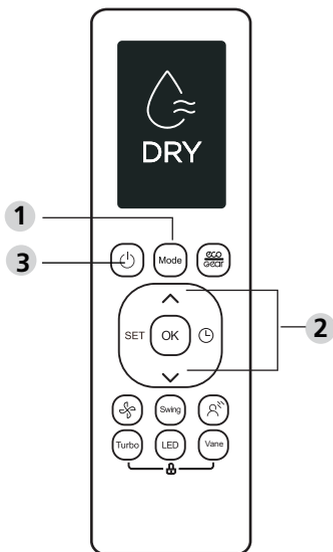
## Modalità AUTO

In modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente il funzionamento COOL (RAFFREDDAMENTO), FAN (VENTOLA) o HEAT (RISCALDAMENTO) in base alla temperatura impostata.

1. Premere il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare **AUTO**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **ACCESO/SPENTO** per avviare l'unità.

**NOTA:** La **VELOCITÀ DELLA VENTOLA** non può essere impostata in modalità AUTO.

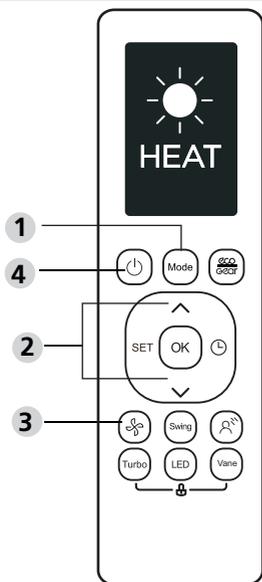




### Modalità FAN

1. Premere il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare la modalità **FAN (VENTOLA)**.
2. Premere il pulsante **FAN (VENTOLA)** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo di AU-100%.
3. Premere il pulsante **ACCESO/SPENTO** per avviare l'unità.

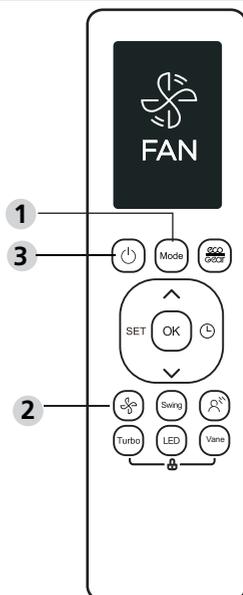
**NOTA:** Non è possibile impostare la temperatura in modalità FAN (VENTOLA). Di conseguenza, lo schermo LCD del telecomando non visualizzerà la temperatura.



### Modalità DRY (SECCO) (deumidificazione)

1. Premere il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare **DRY (SECCO)**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **ACCESO/SPENTO** per avviare l'unità.

**NOTA:** La **VELOCITÀ DELLA VENTOLA** non può essere modificata in modalità DRY (SECCO).



### Modalità HEAT

1. Premere il pulsante **MODE (MODALITÀ)** per selezionare la modalità **HEAT (RISCALDAMENTO)**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **FAN (VENTOLA)** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo di AU-100%.
4. Premere il pulsante **ACCESO/SPENTO** per avviare l'unità.

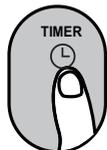
**NOTA:** Quando la temperatura esterna scende, le prestazioni della funzione HEAT (RISCALDAMENTO) dell'unità potrebbero risentirne. In tali casi, si consiglia di utilizzare questo condizionatore d'aria in combinazione con altri apparecchi di riscaldamento.

## Impostazione del TIMER

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

### Impostazione TIMER ACCESO

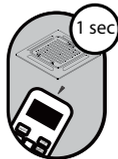
Premere il pulsante TIMER per avviare l'accensione automatica.



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.

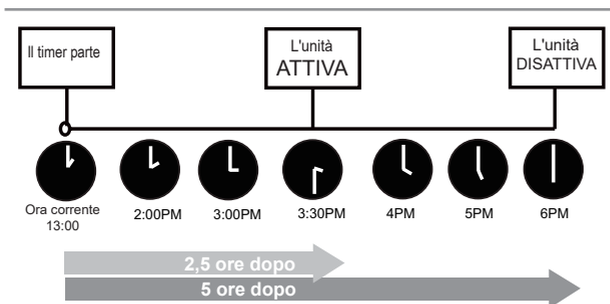
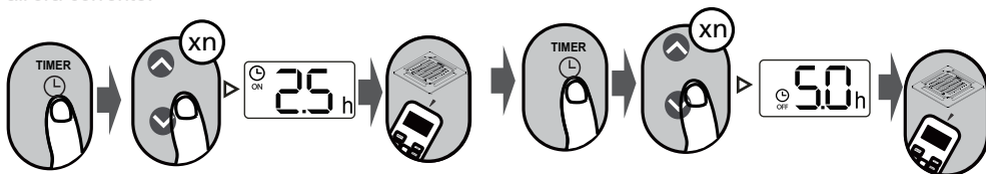


#### NOTA:

- 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.
- Annulare 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.

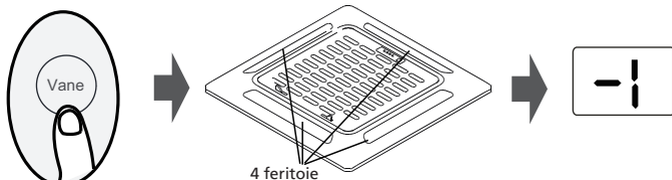


Esempio: Se il timer corrente è 13:00, per impostare il timer come sopra, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (15:30) e si spegnerà alle 18:00.

## Come utilizzare le funzioni avanzate

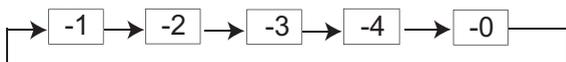
### Funzione Vane (Griglia)

Premere il pulsante Vane (Griglia) quando l'unità è accesa.



Il sistema uscirà dalla modalità di impostazione della feritoia se non viene eseguita alcuna operazione per un periodo di 10 secondi.

Premere questo pulsante per attivare la funzione di impostazione della feritoia. Ogni volta che si preme il pulsante Vane (Griglia), il pannello del display visualizzerà la feritoia selezionata in un ordine come "-0" indica che sono state selezionate quattro feritoie):



Premere il pulsante Swing (Rotazione) per avviare/fermare la funzione di rotazione automatica delle feritoie selezionate.

### Funzione Swing (Rotazione)

Premere il pulsante Swing (Rotazione)



La funzione di rotazione automatica delle feritoie orizzontali è attivata. Premere di nuovo per fermarlo.

### 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 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...

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 dovrebbe essere 24 °C/75 °F o superiore, 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, potrebbe verificarsi una capacità di raffreddamento e riscaldamento 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

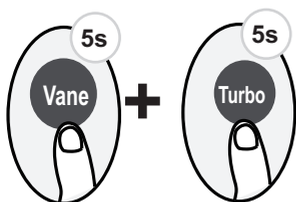
Premere questo pulsante 2 volte per un secondo in modalità HEAT (RISCALDAMENTO) e impostare la temperatura di 16 °C/60 °F o 20 °C/68 °F.



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

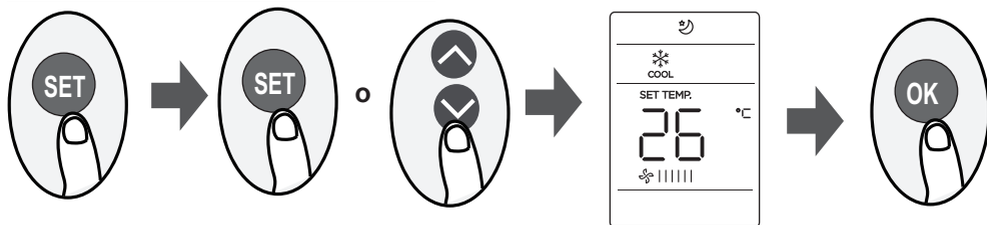
Premendo il pulsante ACCESO/SPENTO, Sleep (Modalità notturna), Mode (Modalità), Fan (Ventola) e Temp. durante il funzionamento si annulla questa funzione.

## Funzione di BLOCCO



Premere contemporaneamente il pulsante **Vane (Griglia)** 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: Pulizia attiva (  $\text{☼}$  ) → Modalità notturna (  $\text{☾}$  ) → Seguimi (  $\text{⊗}$  ) → Modalità AP (  $\text{📶}$  ) → Pulizia attiva

### Funzione di pulizia attiva ( $\text{☼}$ ):

La tecnologia pulizia attiva lava via polvere, muffe e grasso che possono causare odori quando aderisce allo scambiatore di calore congelando automaticamente e quindi scongelando rapidamente la brina. Quando questa funzione è attivata, la finestra del display dell'unità interna visualizza "CL", dopo 20 - 45 minuti, l'unità si spegnerà automaticamente e annullerà la funzione CLEAN (PULIZIA).

### Funzione Sleep (Modalità notturna) ( $\text{☾}$ ):

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 l'operazione di modalità notturna in "MANUALE D'USO"

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

### Funzione Seguimi ( $\text{⊗}$ ):

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 viene attivata, sullo schermo viene visualizzato "Acceso" per 3 secondi.
- Se la funzione di memoria viene interrotta, sullo schermo viene visualizzato "Spento" per 3 secondi.
- 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 ( $\text{📶}$ ):

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:1.0.072023

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)

