

 **ROSSATO®**

**ELYSON PS**

18000/24000/36000 Btu/h

Climatizzatori d'aria ad espansione diretta  
Linea Sistemi Professionali

# Manuale telecomando

---

Manuale telecomando

[www.rossatogroup.com](http://www.rossatogroup.com)

# Come attivare la garanzia del tuo climatizzatore

## 1. Recupera i dati del prodotto

Tieni a portata di mano:

- Numero di matricola
- Data di acquisto

## 2. Accedi al sito e compila il modulo

Scansiona il QR Code e compila il modulo di attivazione con i campi richiesti:

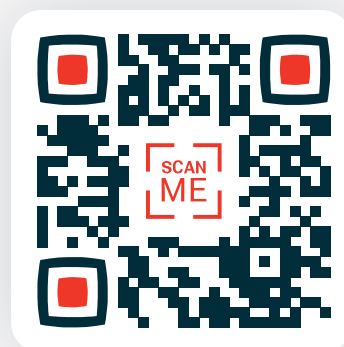
- I tuoi dati (nome, email, telefono, etc.)
- I dati del prodotto

## 3. Conferma la registrazione

Dopo aver compilato ed inviato il modulo:

- Riceverai una email di conferma
- La garanzia sarà attiva

Scansiona il  
QR code



Attiva la tua  
garanzia



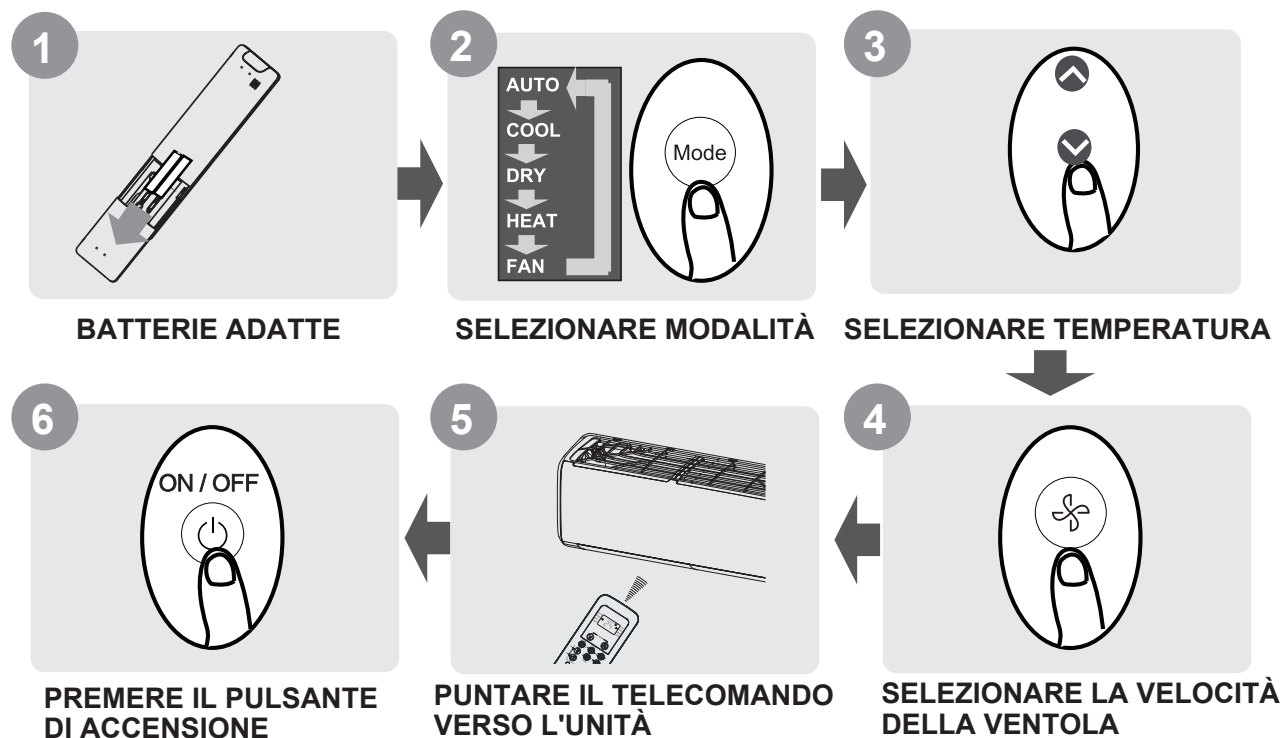
# Indice

<b>Specifiche del telecomando .....</b>	<b>02</b>
<b>Manipolazione del telecomando .....</b>	<b>03</b>
<b>Tasti e funzioni.....</b>	<b>04</b>
<b>Indicatori sullo schermo remoto .....</b>	<b>08</b>
<b>Come utilizzare le funzioni di base .....</b>	<b>09</b>
<b>Come utilizzare le funzioni avanzate .....</b>	<b>11</b>

## Specifiche del telecomando

<b>Modello</b>	RG10A(E2S)/BGEF, RG10A(E2S)/BGEFU1, RG10A1(E2S)/BGEF, RG10A2(E2S)/BGEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEF, RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B(E2)/BGEF, RG10B1(E2)/BGEF, RG10B2(E2)/BGCEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10(E2)/BGCEF
<b>Tensione Nominale</b>	3,0V (Batterie a secco R03/LR03×2)
<b>Portata di Ricezione del Segnale</b>	8m
<b>Temperatura Ambiente</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

### Guida Rapida



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

Per una descrizione dettagliata di come usare il tuo condizionatore d'aria, fai riferimento alle sezioni **Come Usare le Funzioni di Base** e **Come Usare le Funzioni Avanzate** di questo manuale.

#### NOTA SPECIALE

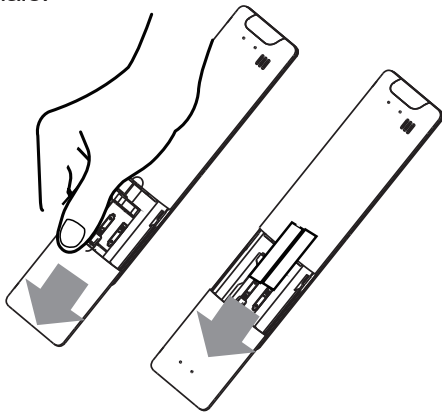
- Il design dei pulsanti sul tua unità potrebbe differire leggermente dall'esempio mostrato.
- Se l'unità interna non ha una funzione particolare, premendo quello pulsante di funzione sul telecomando non si avrà alcun effetto.
- In caso di notevoli differenze tra il "Manuale del telecomando" e il "MANUALE DELL'UTENTE" nella descrizione delle funzioni, prevarrà la descrizione del "MANUALE DELL'UTENTE".

## Manipolazione del telecomando

### Inserimento e Sostituzione delle Batterie

L'unità dell'aria condizionata potrebbe essere dotata di due batterie (per alcune unità). Inserire le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Fai scivolare verso il basso il coperchio posteriore del telecomando, esponendo il vano batterie.
2. Inserisci le batterie, prestando attenzione a far corrispondere i poli (+) e (-) delle batterie con i simboli indicati all'interno del vano batterie.
3. Spinta il coperchio della batteria alla posizione originale.



### Telecomando

- La luce solare diretta può interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Tra il telecomando e l'apparecchio deve esserci una chiara linea di visibilità.
- Se i segnali dal telecomando controllano un altro apparecchio, sposta l'apparecchio in un'altra posizione o contatta il servizio clienti.

### ! Smaltimento della Batteria

- Non smaltire le batterie come i rifiuti urbani non differenziati. Per il corretto smaltimento delle batterie, fai riferimento alle leggi locali.
- Ci sarebbe un simbolo chimico nella parte inferiore dell'icona di smaltimento sulle batterie. Questo simbolo chimico indica che la batteria contiene un metallo pesante che supera una certa concentrazione. Un esempio è Pb: Piombo (>0,004%).
- Gli apparecchi e le batterie usate devono essere trattati in un'attrezzatura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero. Assicurando uno smaltimento corretto, contribuirai a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



Pb

### Prestazioni della Batteria

Per prestazioni ottimali del prodotto:

- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di marche diverse.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se fai il piano di non usare il dispositivo per più di 2 mesi.

### Note per l'utilizzo del telecomando

Il dispositivo deve essere conforme alle normative nazionali locali.

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

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per garantire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere accertata accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorienta o riposiziona l'antenna ricevente.
- Aumenta la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collega l'apparecchiatura a una presa di corrente appartenente a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consulta il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per l'assistenza.
- Cambiamenti o modifiche non approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a usare il dispositivo.

## Tasti e funzioni

Prima di iniziare a usare il tuo nuovo condizionatore d'aria, assicurati di familiarizzare con il suo telecomando. Il seguito è una breve introduzione al telecomando. Per le istruzioni su come usare il tuo condizionatore d'aria, fai riferimento alla sezione **Come Usare le Funzioni di Base** di questo manuale.

### ACCESO/SPENTO

Accendi o spegni l'unità.

### TEMP ^

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

NOTA: Premendo contemporaneamente i pulsanti ∨ e ^ per 3 secondi, la visualizzazione della temperatura cambierà tra °C e °F.

### IMPOSTAZIONE

Scorrere le funzioni operative come segue: Lampada UV-C fresca (☀) → Dormire (🌙) → Seguimi (👤) → Modalità AP (📶) → Fresco.....

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

### TEMP ∨

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

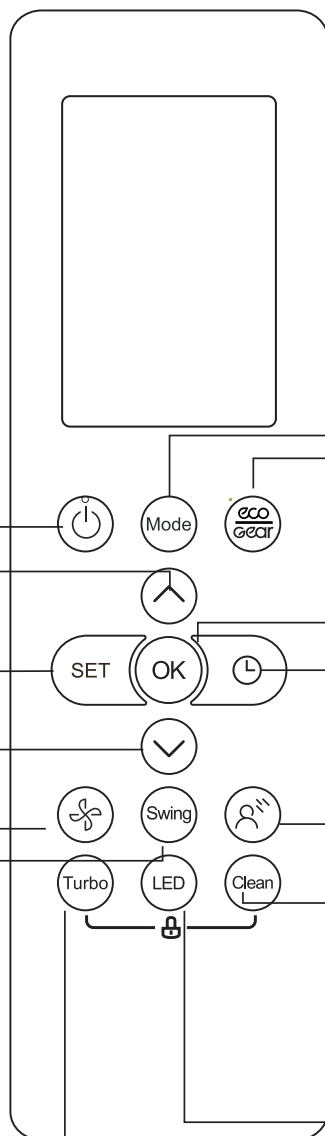
### VELOCITÀ DEL VENTILATORE

Seleziona le velocità del ventilatore nel seguente ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Premere il tasto TEMP ^ o ∨ per aumentare/diminuire la velocità della ventola con incrementi dell'1%.

### OSCILLAZIONE

Avviare e arrestare il movimento orizzontale delle alette. Tenere premuto per 2 secondi per avviare la funzione di oscillazione automatica delle alette verticali (alcune unità).



### MODALITÀ

Le modalità operative circolano come segue: **AUTO** → **RAFFREDDAMENTO** → **ASCIUGATURA** → **RISCALDAMENTO** → **VENTILAZIONE**  
**NOTA:** La modalità RISCALDAMENTO non è supportata dall'apparecchio solo raffreddamento.

### ECO/GEAR

Premere questo pulsante per accedere alla modalità di alta efficienza energetica in una sequenza di quanto segue: ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modalità impostata precedente → ECO.....

### OK

Utilizzato per confermare le funzioni selezionate

### TIMER

Impostare il timer per accendere o spegnere l'unità

### ANTI-VENTO

Questa caratteristica evita che il flusso d'aria diretto colpisca il corpo, regalandoti una sensazione di freschezza setosa.

**NOTA:** Questa funzione è disponibile solo in modalità Raffreddamento, Ventilazione ed Asciugatura

### PULIZIA

Funzione utilizzata per avviare/arrestare la funzione Autopulizia o Pulizia Attiva. (In base al modello, fare riferimento al MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE PER L'UTENTE).

### LED

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

### Turbo

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

**Modello:** RG10A2(E2S)/BGEFU1

RG10A10(E2S)/BGEF(20-28°C/68-82°F)

RG10A(E2S)/BGEF & RG10A(E2S)/BGEFU1 (La nuova funzionalità non è disponibile)

RG10A2(E2S)/BGCFU1 e RG10A2(E2S)/BGCEF

(I modelli dispongono solo della modalità raffreddamento, la modalità AUTO e la modalità RISCALDAMENTO non sono disponibili)

**ACCESO/SPENTO**  
Accendi o spegni l'unità.

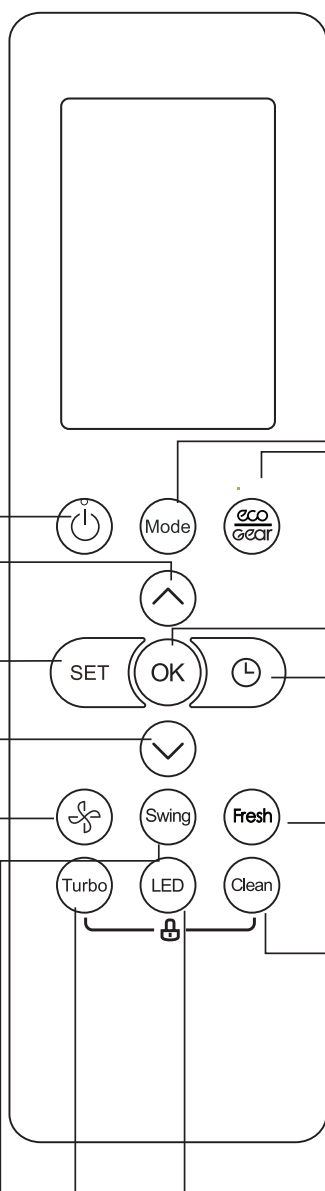
**TEMP**  
Aumentare la temperatura con incremento di 1°C (1°F). La temperatura massima è 30°C (86°F).  
NOTA: Premendo contemporaneamente i pulsanti ∨ e ^ per 3 secondi, la visualizzazione della temperatura cambierà tra °C e °F.

**IMPOSTAZIONE**  
Scorrere le funzioni operative come segue:  
Breeze Away (☼) → Dormire (☾) → Seguimi (⊗) → Modalità AP (📶) → Modalità Brezza.....  
Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il tasto OK per confermare.

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

**VELOCITÀ DEL VENTILATORE**  
Seleziona le velocità del ventilatore nel seguente ordine: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%. Premere il tasto TEMP ^ o ∨ per aumentare/diminuire la velocità della ventola con incrementi dell'1%.

**OSCILLAZIONE**  
Avviare e arrestare il movimento orizzontale delle alette. Tenere premuto per 2 secondi per avviare la funzione di oscillazione automatica delle alette verticali (alcune unità).



**MODALITÀ**  
Le modalità operative circolano come segue: **AUTO** → **RAFFREDDAMENTO** → **ASCIUGATURA** → **RISCALDAMENTO** → **VENTILAZIONE**  
**NOTA:** La modalità RISCALDAMENTO non è supportata dall'apparecchio solo raffreddamento.

**ECO/GEAR**  
Premere questo pulsante per accedere alla modalità di alta efficienza energetica in una sequenza di quanto segue: **ECO** → **GEAR (75%)** → **GEAR (50%)** → Modalità impostata precedente → **ECO**....

**OK**  
Utilizzato per confermare le funzioni selezionate

**TIMER**  
Impostare il timer per accendere o spegnere l'unità

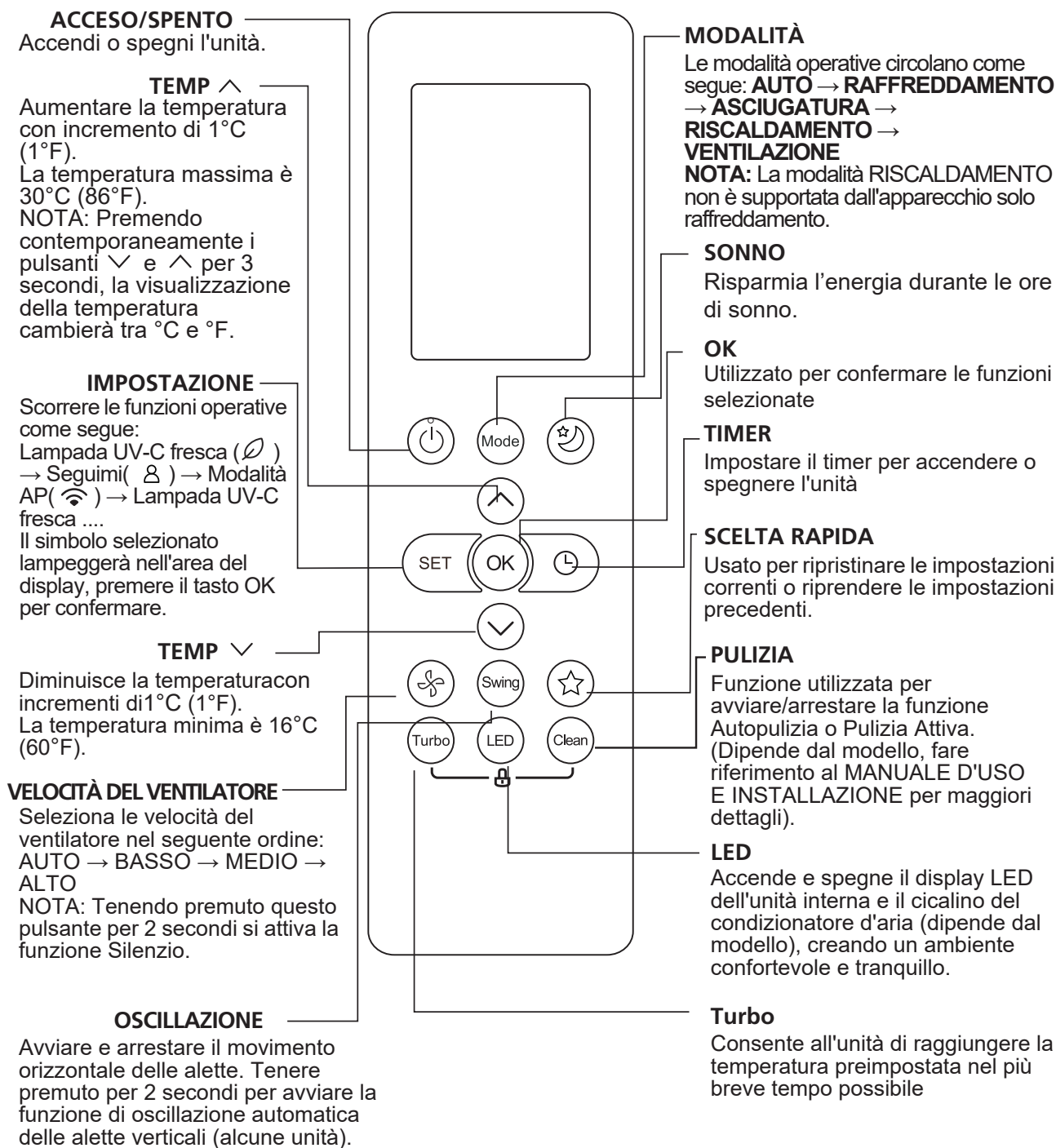
**FRESCO**  
Premere per avviare/arrestare la funzione lampada Fresh o UV-C (dipende dal modello), o entrambe le funzioni (se presenti) contemporaneamente.

**PULIZIA**  
Funzione utilizzata per avviare/arrestare la funzione Autopulizia o Pulizia Attiva. (Dipende dal modello, fare riferimento al MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE per maggiori dettagli).

**LED**  
Accende e spegne il display LED dell'unità interna e il cicalino del condizionatore d'aria (dipende dal modello), creando un ambiente confortevole e tranquillo.

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

Modello: RG10A1(E2S)/BGEF



**Modello:** RG10B(E2)/BGEF (la funzionalità Fresh non è disponibile)  
 RG10B10(E2)/BGEF e RG10B10(E2)/BGCEF(20-28 °C/68-82 °F)  
 RG10B2(E2)/BGCEF, RG10B10(E2)/BGCEF (Modello solo modalità  
 raffreddamento,  
 la modalità AUTO e la modalità RISCALDAMENTO non sono disponibili)

**ACCESO/SPENTO**  
Accendi o spegni l'unità.

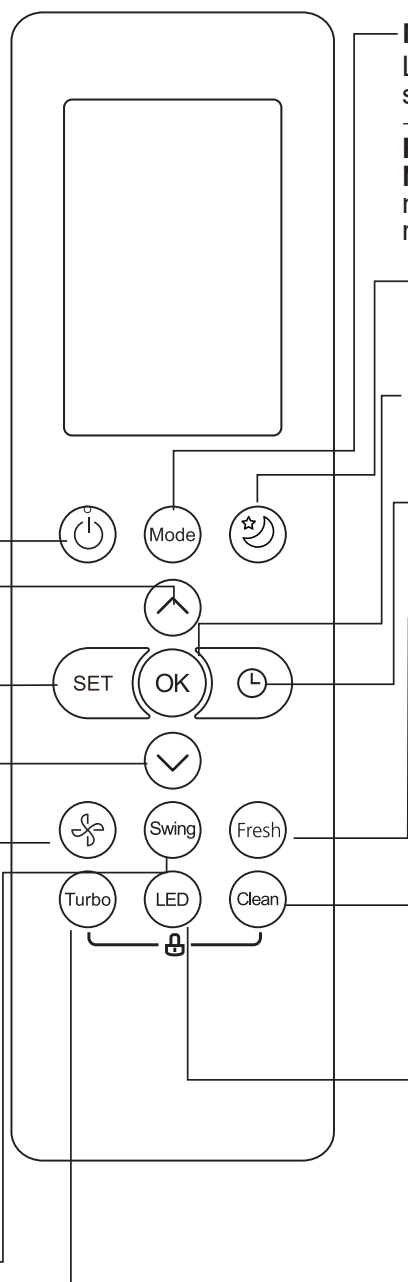
**TEMP ^**  
Aumentare la temperatura con incremento di 1°C (1°F). La temperatura massima è 30°C (86°F).  
NOTA: Premendo contemporaneamente i pulsanti ∨ e ^ per 3 secondi, la visualizzazione della temperatura cambierà tra °C e °F.

**IMPOSTAZIONE**  
Scorrere le funzioni operative come segue:  
Seguimi( ⏸ ) → Modalità AP( 🌬 ) → Seguimi( ⏸ ) ...  
Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il tasto OK per confermare.

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

**VELOCITÀ DEL VENTILATORE**  
Seleziona le velocità del ventilatore nel seguente ordine:  
AUTO → BASSO → MEDIO → ALTO  
NOTA: Tenendo premuto questo pulsante per 2 secondi si attiva la funzione Silenzio.

**OSCILLAZIONE**  
Avviare e arrestare il movimento orizzontale delle alette. Tenere premuto per 2 secondi per avviare la funzione di oscillazione automatica delle alette verticali (alcune unità).



**MODALITÀ**

Le modalità operative circolano come segue: **AUTO** → **RAFFREDDAMENTO** → **ASCIUGATURA** → **RISCALDAMENTO** → **VENTILAZIONE**  
**NOTA:** La modalità RISCALDAMENTO non è supportata dall'apparecchio solo raffreddamento.

**SONNO**

Risparmia l'energia durante le ore di sonno.

**OK**

Utilizzato per confermare le funzioni selezionate

**TIMER**

Impostare il timer per accendere o spegnere l'unità

**FRESCO**

Premere per avviare/arrestare la funzione lampada Fresh o UV-C (dipende dal modello), o entrambe le funzioni (se presenti) contemporaneamente.

**PULIZIA**

Funzione utilizzata per avviare/arrestare la funzione Autopulizia o Pulizia Attiva. (Dipende dal modello, fare riferimento al MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE per maggiori dettagli).

**LED**

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

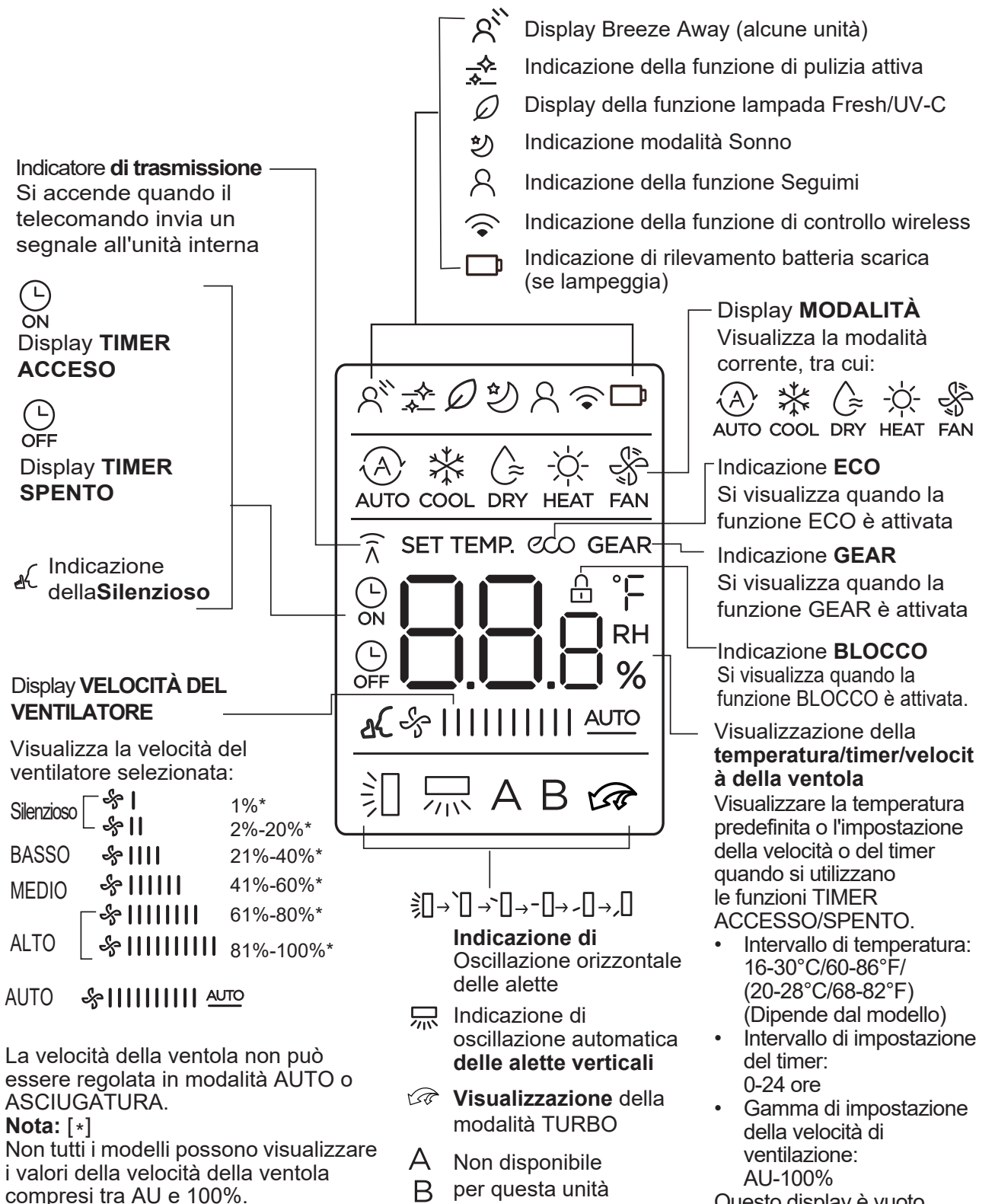
**Turbo**

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

Modello: RG10B1(E2)/BGEF

## Indicatori sullo schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso.

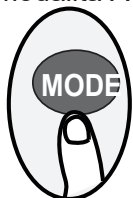


## Come Utilizzare le Funzioni di Base

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

### Modalità AUTO

Selezionare la modalità AUTO



Impostare la temperatura desiderata



Accendere l'aria condizionata

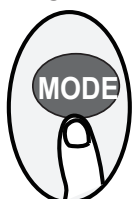


#### NOTA:

1. Nella modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente la funzione di RAFFREDDAMENTO, VENTILAZIONE o RISCALDAMENTO in base alla temperatura impostata.
2. Nella modalità AUTO non è possibile impostare la velocità della ventola.

### Modalità RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO

Selezionare la modalità RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO



Impostare la temperatura



Impostare la velocità della ventola

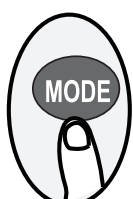


Accendere l'aria condizionata



### Modalità DEUMIDIFICAZIONE

Selezionare la modalità ASCIUGATURA



Impostare la temperatura desiderata



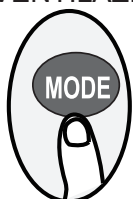
Accendere l'aria condizionata



**NOTA:** Nella modalità ASCIUGATURA, la velocità della ventola non può essere impostata poiché è già stata controllata automaticamente.

### Modalità VENTILAZIONE

Selezionare la modalità VENTILAZIONE



Impostare la velocità della ventola



Accendere l'aria condizionata



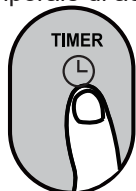
**NOTA:** In modalità VENTILAZIONE non è possibile impostare la temperatura. Di conseguenza, sullo schermo di telecomando non viene visualizzata alcuna temperatura.

## Impostazione del TIMER

**TIMER ACCESO/SPENTO:** imposta il tempo del timer per l'avvio o l'arresto automatico dell'unità.

### Impostazione TIMER ACCENSIONE

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale di accensione.



Premere più volte il tasto Temp. su o giù per impostare il tempo desiderato per accendere l'unità.

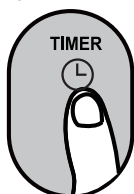


Puntare il telecomando verso l'unità e attendere per 1 secondo: il TIMER ACCENSIONE verrà attivato.



### Impostazione TIMER SPEGNIMENTO

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale di SPEGNIMENTO.



Premere il pulsante Temp. su o giù per più volte in modo da impostare l'ora desiderata dello spegnimento.



Puntare il telecomando verso l'unità e attendere per 1 secondo: verrà attivato il TIMER SPEGNIMENTO.

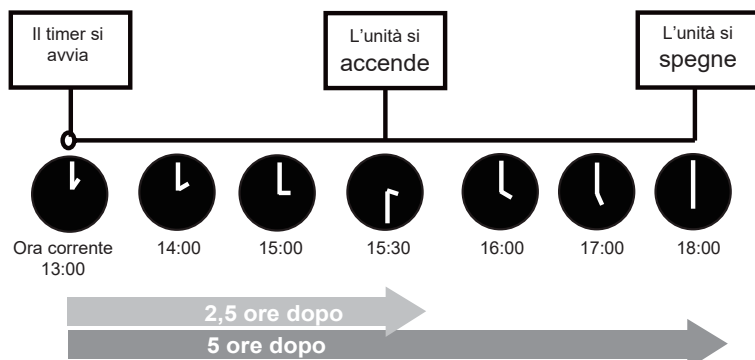
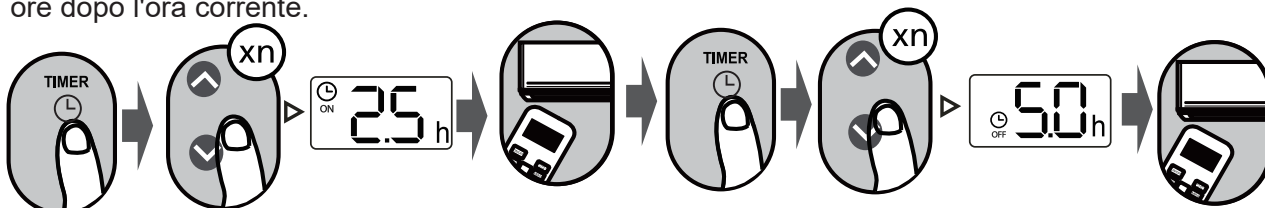


#### NOTA:

1. Impostando TIMER ACCENSIONE o TIMER SPEGNIMENTO, il tempo aumenterà di 30 minuti a ogni pressione, fino a un massimo di 10 ore. Dalle 10 ore e fino a 24, il tempo aumenterà di 1 ora ad ogni pressione. (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 ore.
2. Per annullare una delle due funzioni, impostarne il timer su 0,0 ore.

### Impostazione TIMER ACCENSIONE e SPEGNIMENTO (esempio)

Tenere presente che le durate di tempo impostate per entrambe le funzioni si riferiscono alle ore dopo l'ora corrente.

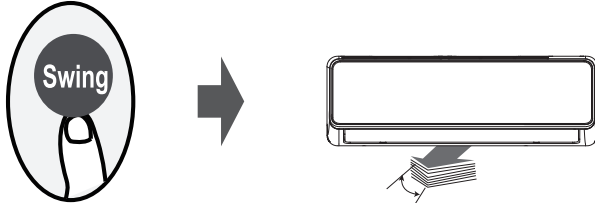


Esempio: Se il timer corrente è alle 13:00, per impostare il timer come descritto sopra, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (15:30) e si spegnerà alle 18:00.

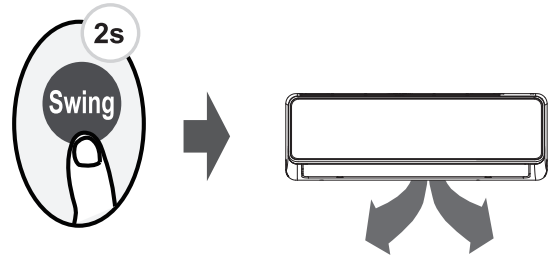
## Come Utilizzare le Funzioni Avanzate

### Funzione OSCILLAZIONE

Premere il tasto di Oscillazione

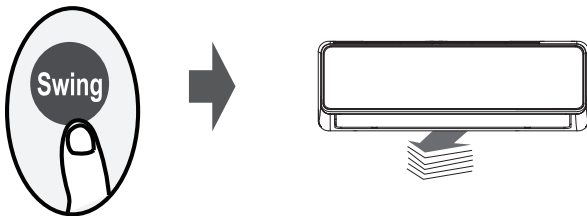


Premendo il pulsante di Oscillazione, le alette orizzontali oscilleranno automaticamente verso l'alto e verso il basso. Premere di nuovo per fermarle.



Tenendo premuto questo pulsante per più di 2 secondi, si attiva la funzione di oscillazione delle alette verticali. (Dipende dal modello)

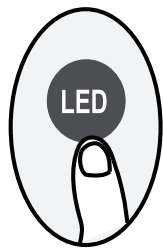
### Direzione del flusso d'aria



Continuando a premere il pulsante di OSCILLAZIONE, è possibile impostare le cinque diverse direzioni del flusso d'aria. Ogni volta che si preme il pulsante, le alette possono muoversi entro una certa gamma. Premere il pulsante fino a raggiungere la direzione preferita.

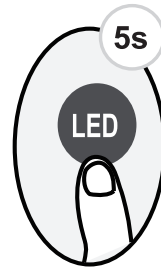
**NOTA:** Quando l'unità è spenta, tenendo premuti contemporaneamente i pulsanti **MODALITÀ** e **OSCILLAZIONE** per un secondo, le alette si apriranno fino a raggiungere una certa angolazione, il che può facilitare molto la pulizia. Premere e tenere premuti **contemporaneamente i pulsanti MODE e SWING** per un secondo per resettare le alette(a seconda del modello).

### DISPLAY A LED



Premere il pulsante LED

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



Premere questo pulsante e tenerlo premuto per più di 5 secondi (alcune unità)

Tenendo premuto questo pulsante per più di 5 secondi, si visualizzerà la temperatura ambiente effettiva sull'unità interna. Premendo nuovamente e tenendolo premuto per più di 5 secondi si tornerà a visualizzare la temperatura impostata.

### Funzione Silenziosa



Tenere premuto il pulsante VENTILAZIONE per più di 2 secondi per attivare/disattivare la funzione Silenziosa (alcune unità).

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, la capacità di raffreddamento e riscaldamento potrebbe essere insufficiente. Premendo il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, MODALITÀ, SLEEP, TURBO o PULIZIA durante il funzionamento si annulla la funzione silenziosa.

## Funzione ECO/GEAR



Premere questo pulsante per accedere alla modalità di alta efficienza energetica in una sequenza di quanto segue:  
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modalità impostata precedente → ECO.....

Nota: Questa funzione è disponibile solo in modalità RAFFREDDAMENTO.

### Funzionamento ECO:

In modalità raffreddamento, premendo questo pulsante: il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24 °C/75 °F e la velocità della ventola sarà regolata a quella di modalità 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, premendo il pulsante ECO, la velocità della ventola passerà a quella della modalità Auto, mentre la temperatura impostata rimarrà invariata.

#### NOTA:

Premendo il pulsante ECO, modificando la modalità o regolando la temperatura impostata a un valore inferiore a 24 °C/75 °F, il funzionamento ECO verrà interrotto.

In modalità ECO, la temperatura impostata deve essere pari o superiore a 24 °C/75 °F, altrimenti il raffreddamento potrebbe essere insufficiente. Se ti senti a disagio, è possibile premere il tasto ECO nuovamente per interromperlo.

### Funzionamento GEAR:

Premere il pulsante ECO/GEAR per accedere alla modalità GEAR come segue:

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

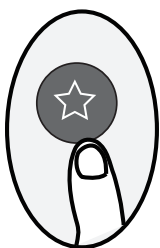


50% (fino al 50% del consumo di energia elettrica)



Modalità impostata precedente.

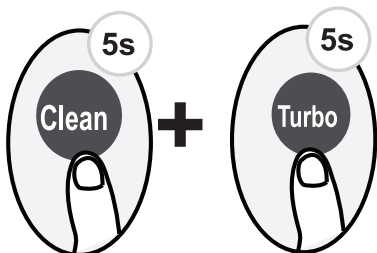
## Funzione RAPIDA SCELTA (alcune unità)



Premendo questo pulsante quando il telecomando è acceso, il sistema tornerà automaticamente alle impostazioni precedenti, tra cui la modalità di funzionamento, la temperatura impostata, il livello di velocità del ventilatore e la funzione sonno (se attivata).

Se premilo per più di 2 secondi, il sistema ripristinerà automaticamente le impostazioni operative correnti, tra cui la modalità di funzionamento, la temperatura impostata, il livello di velocità del ventilatore e la funzione sonno (se attivata).

## Funzione BLOCCO



Premere contemporaneamente i pulsanti **Pulizia** e **Turbo** per più di 5 secondi per attivare la funzione Blocco. Nessuno dei pulsanti risponderà, eccetto che si premano nuovamente questi due pulsanti per due secondi per disattivare il blocco.

## Funzione TURBO

Premere il pulsante Turbo



Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità Raffreddamento/Caldo, l'unità soffierà aria fredda/calda con la massima potenza per raggiungere la temperatura impostata in breve tempo (alcune unità).

Nelle unità dotate di elementi riscaldanti elettrici, quando è in modalità riscaldamento, il riscaldatore elettrico si attiverà e avvierà il processo di riscaldamento.

Per le unità con dispositivi PTC, in modalità riscaldamento, premere il pulsante Turbo per attivare o disattivare il dispositivo PTC. Premi il pulsante VENTILATORE per selezionare la velocità del ventilatore. Dopo l'accensione del dispositivo PTC, si spegnerà immediatamente se la temperatura impostata verrà raggiunta entro 2 ore. Se dopo due ore la temperatura impostata non viene raggiunta, il dispositivo PTC si spegnerà automaticamente, ma l'indicatore Turbo sul display rimarrà acceso. Se si desidera comunque attivare il dispositivo PTC, premere due volte il pulsante Turbo.

## Funzione FP



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

**Nota:** Questa funzione è riservata ai condizionatori a pompa di calore.

Premere questo pulsante 2 volte in un secondo in modalità RISCALDAMENTO con temperatura impostata su 16°C/60°F o 20°C/68°F (per i modelli RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10(E2)/BGCEF) per attivare la funzione FP.

Premere i pulsanti Accensione/Spegnimento, Sleep, Modalità, Ventilatore e Temp. durante il funzionamento per annullare questa funzione.

## Funzione PULIZIA

Premere il pulsante Pulizia per attivare la funzione di autopulizia o di pulizia attiva (dipende dal modello)



### Funzione di pulizia attiva:

La tecnologia Active Clean rimuove polvere, muffa e grasso che possono causare cattivi odori quando aderiscono allo scambiatore di calore, congelando automaticamente e poi scongelando rapidamente la brina. Quando questa funzione è attivata, sul display dell'unità interna appare "CL", dopo 20-45 o 130 (a seconda del modello) minuti, l'unità si spegnerà automaticamente e si annullerà la funzione PULIZIA.

### Funzione Autopulizia:

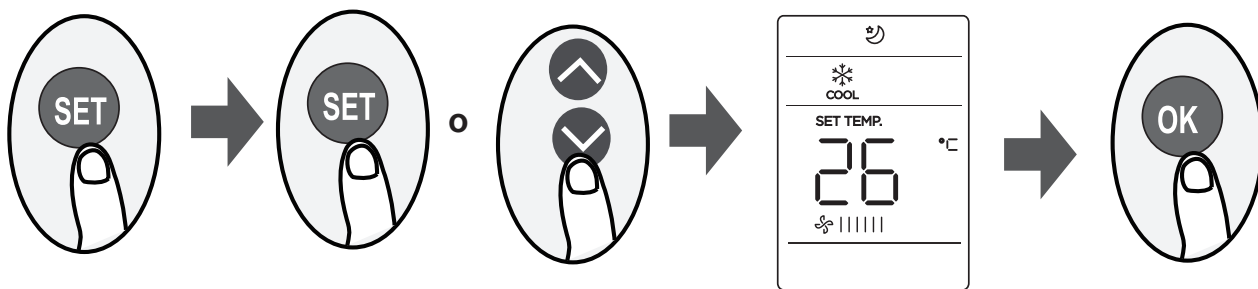
I batteri presenti nell'aria possono proliferare nell'umidità condensata attorno allo scambiatore di calore dell'unità. Con l'uso regolare, la maggior parte di questa umidità evapora dall'unità.

Premendo il pulsante PULIZIA, l'unità si pulisce automaticamente.

Dopo la pulizia, l'unità si spegnerà automaticamente. Premendo il pulsante PULIZIA a metà ciclo, l'operazione verrà annullata e l'unità si spegnerà. Si può utilizzare la funzione PULIZIA quante volte si vuole.

**Nota:** Questa funzione può essere attivata solo in modalità RAFFREDDAMENTO o ASCIUGATURA.

## Funzione IMPOSTAZIONE



- Premere il pulsante IMPOSTAZIONE per accedere all'impostazione della funzione, poi premere il pulsante IMPOSTAZIONE o il pulsante TEMP ∨ o TEMP ∧ per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il tasto OK per confermare.
  - Per annullare la funzione selezionata si può eseguire le stesse procedure sopra descritte.
  - Premere il pulsante IMPOSTAZIONE per scorrere le funzioni operative come segue:  
Breeze Away\* ( 🌀 ) → Lampada UV-C fresca\* ( 🍃 ) → Dormire ( 😴 ) → Seguimi ( 📶 ) → Modalità AP ( 📶 )
- [\*]: Se il telecomando è dotato del pulsante Breeze Away, Fresh o Sleep, non è possibile utilizzare il pulsante SET per selezionare le funzioni Breeze Away, Fresh/lampada UV-C o Sleep.

### Funzione Breeze Away ( 🌀 ) (alcune unità):

Questa caratteristica evita che il flusso d'aria diretto colpisca il corpo, regalandoti una sensazione di freschezza setosa.

**NOTA:** Questa funzione è disponibile solo in modalità Raffreddamento, Ventilazione ed Asciugatura.

### Funzione lampada FRESH/UV-C ( 🍃 ) (alcune unità):

Dopo aver selezionato questa funzione, verrà attivata la funzione Ionizzatore o Lampada UV-C (Dipende dal modello). Se sono presenti entrambe le funzionalità, queste verranno attivate contemporaneamente. Questa funzione aiuterà a purificare l'aria nella stanza.

### Funzione sonno ( 😴 ) :

La funzione SONNO serve a ridurre il consumo di energia durante il sonno (e non è necessario mantenere le stesse impostazioni di temperatura per un comfort). Questa funzione può essere attivata solo tramite telecomando.

Per i dettagli, vedere "Funzionamento in modalità SLEEP" nel "MANUALE UTENTE".

**Nota:** la funzione SONNO non è disponibile in modalità VENTILATORE o ASCIUGAMENTO.

### Funzione Seguimi ( 📶 ):

La funzione SEGUIMI consente al telecomando di misurare la temperatura nella posizione attuale e di inviare questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti. Quando usi le funzioni AUTO, RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO, la misurazione della temperatura ambiente dal telecomando (anziché 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, sullo schermo viene visualizzato per 3 secondi il messaggio "On".
- Se la funzione memoria è interrotta, il messaggio "Spento" appare sullo schermo per 3 secondi.
- Mentre la funzione di memoria è attivata, premere il pulsante ACCENSIONE/SPPEGNIMENTO, cambiare modalità o guasto all'alimentazione non annullerà la funzione Seguimi.

### Funzione AP ( 📶 )(alcune unità) :

Selezionare la modalità AP per configurare la rete wireless. Per alcune unità, la pressione del pulsante IMPOSTAZIONE non funziona. Per entrare in modalità AP, premere continuamente il pulsante LED sette volte in 10 secondi.

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso allo scopo di migliorare il prodotto. Per maggiori dettagli, consultare l'agenzia di vendita o il produttore.



**[www.rossatogroup.com](http://www.rossatogroup.com)**

 **ROSSATO**®

**I professionisti dell'energia**

**[www.rossatogroup.com](http://www.rossatogroup.com)**



---

**Rossato S.p.A.**

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051

• [info@rossato.it](mailto:info@rossato.it) • [www.rossatogroup.com](http://www.rossatogroup.com)