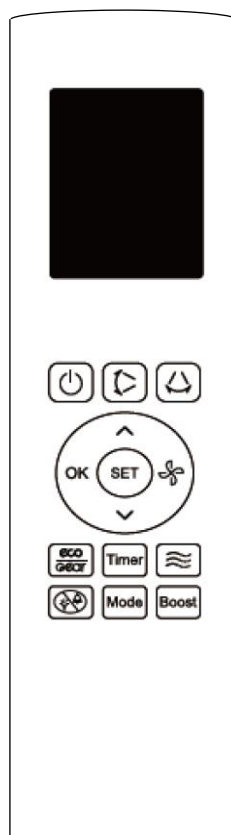


# Manuale Telecomando

## RG 58N2(B2H)



### Nota Importante

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

# SOMMARIO

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

# Specifiche del telecomando

Tipologia	RG58N2(B2H)
Alimentazione elettrica	3.0 VCC (2 batterie AAA/R03/LR03)
Portata segnale	8m in campo libero
Temperature di utilizzo	-5°C / +60°C

# Funzione dei pulsanti

Prima di utilizzare il prodotto , prendete confidenza con il telecomando . Quella che segue è una sintetica introduzione all'uso del comando . Per le informazioni relative all'impiego del prodotto, fate riferimento alla sezione utilizzo delle funzioni di base/avanzate del presente manuale.

## SWING (OPZIONALE)

Avvio/Arresto movimento del deflettore aria (Asse verticale ed asse orizzontale)

## ON-OFF

Avvio/Arresto

## SET

Permette di attivare le funzioni accessorie Sleep (Opzionale), Follow Me (Opzionale), Autoclean (Opzionale)

## OK

Conferma delle impostazioni

## TIMER

Permette di impostare l'attivazione/spegnimento differito del prodotto

## GEAR/ECO

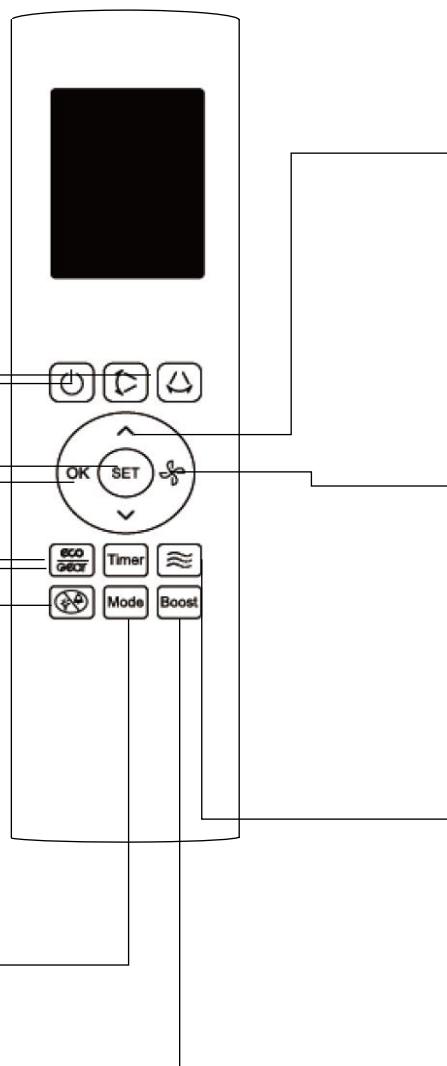
Attiva/Disattiva la funzione GEAR/ECO

## DO NOT DISTURB

Attiva la funzionalità NON DISTURBARE

## MODE

Modifica della modalità operativa tra AUTO-COOL-DRY-HEAT-FAN (La modalità operativa HEAT è presente solo sui telecomandi abbinati a prodotti reversibili)



## TEMP ^ e v

Regolazione della temperatura selezionata. L'impostazione è realizzata per unità di 0,5°C. Il campo della temperatura è regolabile tra 17°C e 30°C. (Il campo di regolazione delle temperature dipende dalla modalità operativa selezionata e dal tipo di prodotto: se i due pulsanti vengono mantenuti premuti contemporaneamente per 3 sec. la visualizzazione passa da °C )

## FAN

Modifica della velocità di rotazione del ventilatore tra AU-20%-40%-60%-80%-100%. Agendo sui pulsanti TEMP ^ e v la velocità di rotazione può essere regolata linearmente tra AU e 100%

## Breezeless

Permette di attivare le modalità Coanda, Silky e Breezeless e di ritornare al funzionamento normale . Ad ogni pressione del pulsante è variata la condizione di lavoro.

Questo pulsante è attivo solo durante il funzionamento in modalità raffreddamento

## Boost

Attiva la modalità SuperHEAT o SuperCool a seconda della modalità di funzionamento

NOTA: L'aspetto del comando è indicativo. Il telecomando effettivamente applicato al prodotto può differire per la presenza di pulsanti e per le funzioni presenti.

# Utilizzo del telecomando

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

## NOTE

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

## INSERIMENTO E SOSTITUZIONE BATTERIE

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

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

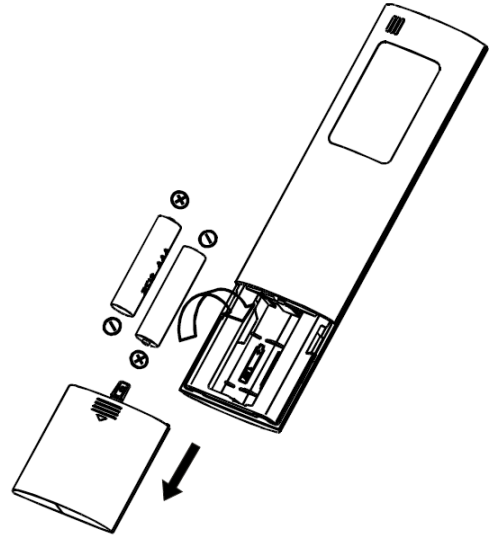
## NOTA SULLE BATTERIE

Per garantire prestazioni ottimali:

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

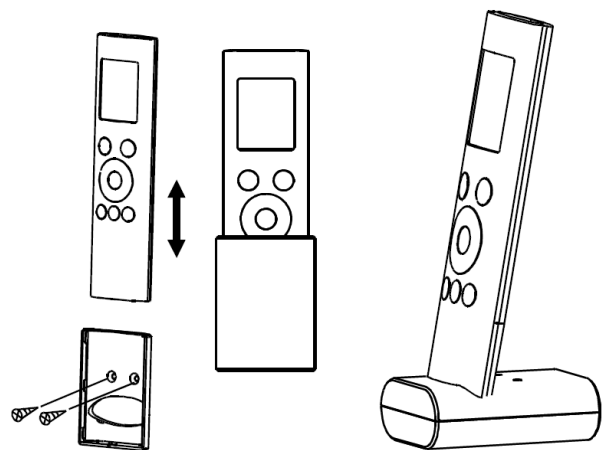
## SMALTIMENTO BATTERIE

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



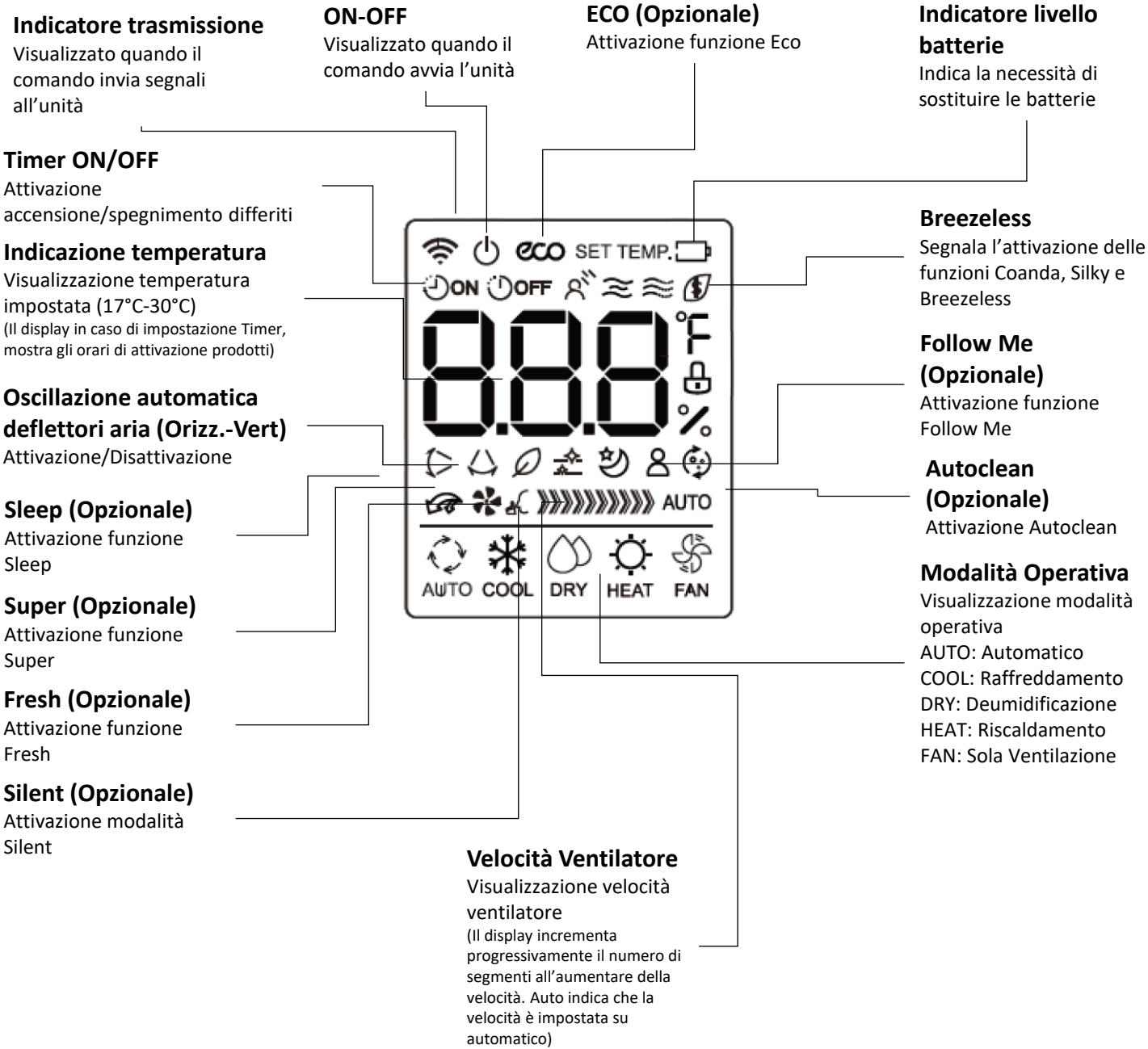
## SUGGERIMENTI PER L'USO DEL TELECOMANDO

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



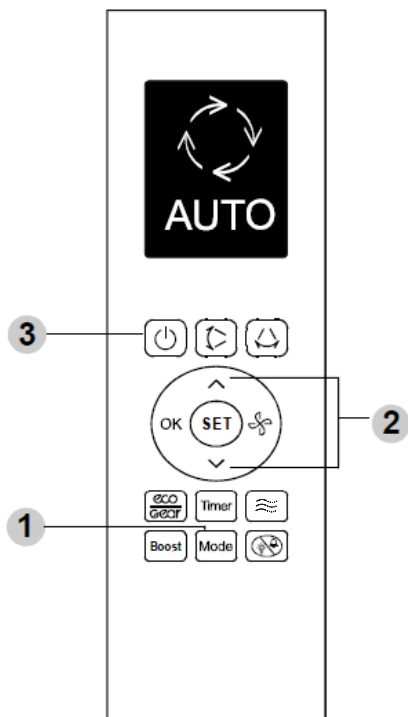
Il supporto porta telecomando è opzionale

# Display LED



NOTA: L'aspetto del display è indicativo. Il telecomando effettivamente applicato al prodotto può differire per la presenza di icone e per le funzioni presenti.

# Utilizzo delle funzioni di base



## IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

La temperatura può essere impostata tra 17°C e 30°C. la temperatura impostata è regolabile ad intervalli di 0.5°C.

## MODALITÀ AUTOMATICA

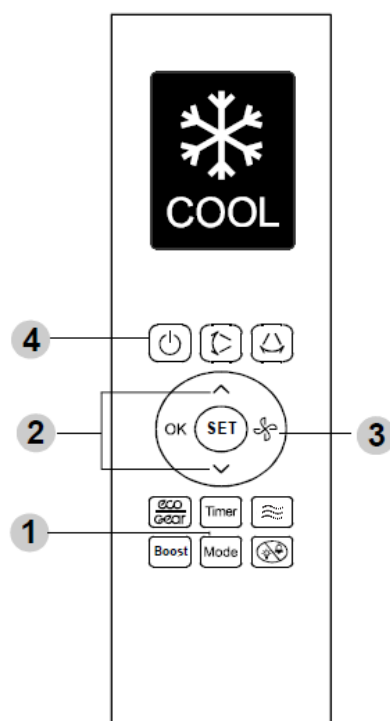
In modalità AUTO il prodotto decide automaticamente se raffreddare, ventilare o riscaldare (solo modelli reversibili) l'ambiente, in base alla differenza tra la temperatura percepita in ambiente e la temperatura impostata.

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

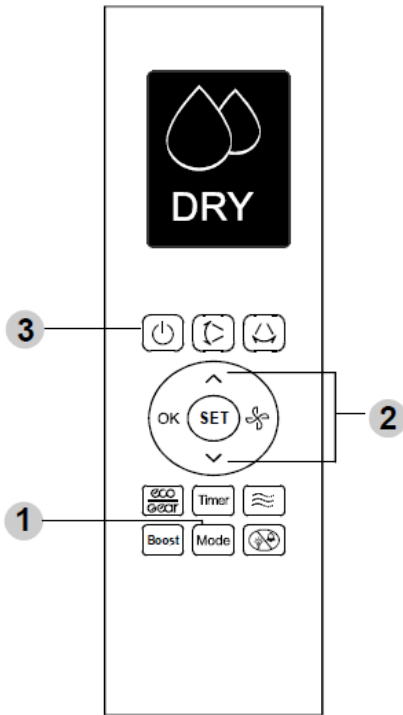
In modalità AUTO non è possibile regolare la velocità del ventilatore.

## MODALITÀ RAFFREDDAMENTO

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



# Utilizzo delle funzioni di base



## MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE

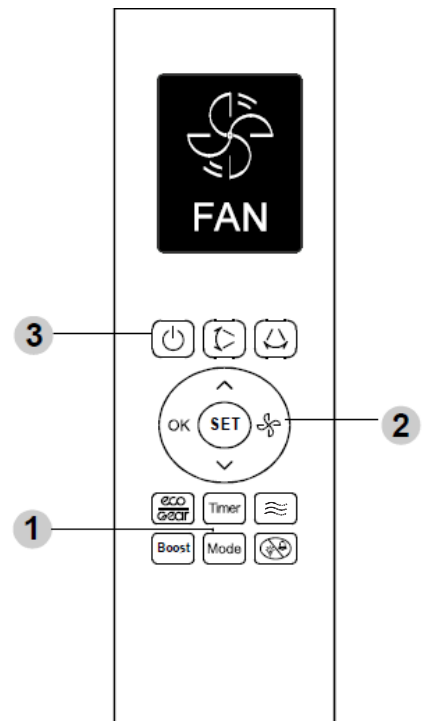
1. Premere MODE sino a selezionare DRY
2. Selezionare la temperatura desiderata con i pulsanti ^ e v
3. Avviare il prodotto

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

## MODALITÀ SOLA VENTILAZIONE

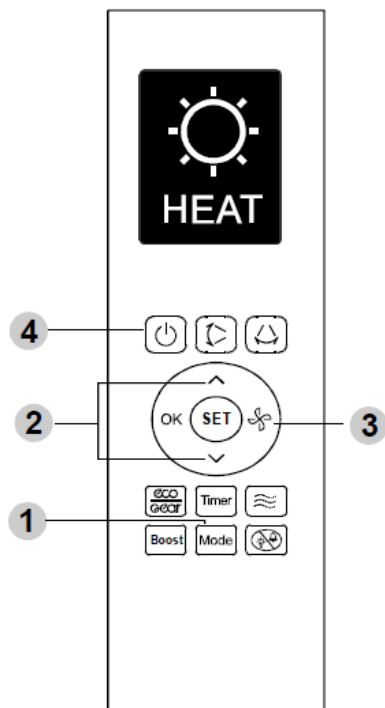
1. Premere MODE sino a selezionare FAN
2. Regolare la velocità del ventilatore tra AUTO e 100%
3. Avviare il prodotto

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





# Utilizzo delle funzioni di base



## MODALITÀ RISCALDAMENTO (Disponibile solo su modelli reversibili)

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

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

# Utilizzo delle funzioni avanzate

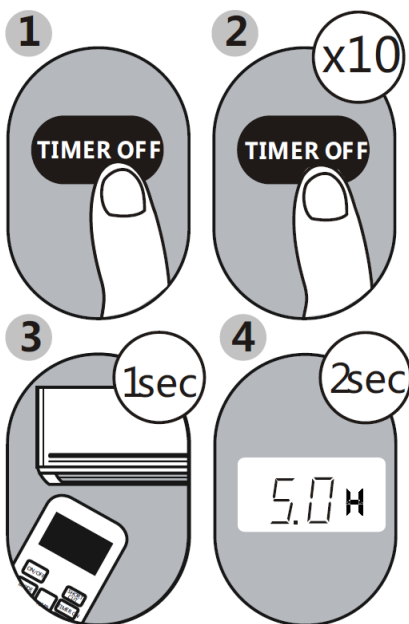
## FUNZIONE TIMER

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

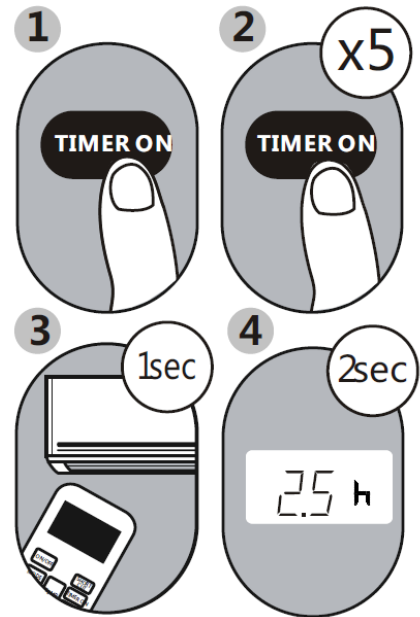
### TIMER ON

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

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



ESEMPIO: impostazione spegnimento dopo 5 ore.



ESEMPIO: impostazione accensione dopo 2.5 ore.

### TIMER OFF

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

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

### NOTA

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

# Utilizzo delle funzioni avanzate

## FUNZIONE SLEEP (Opzionale)

La funzione Sleep permette di correggere la temperatura impostata sulla macchina, ad esempio durante le ore notturne e di programmare un timer di spegnimento. Questa funzione non è disponibile durante l'utilizzo in modalità Dry o Fan.

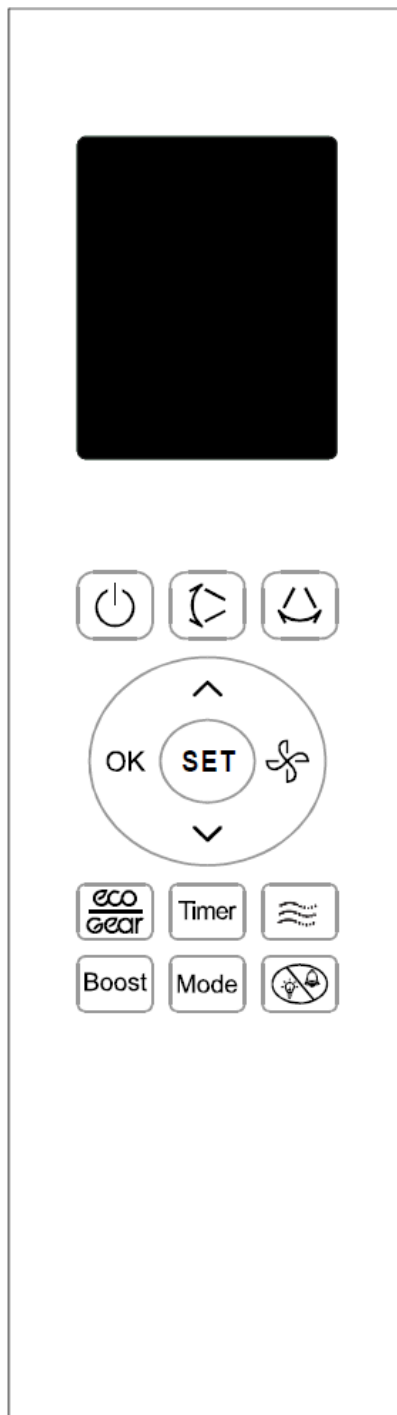
## SWING

Il pulsante SWING attiva l'oscillazione del deflettore aria o lo arresta nella posizione desiderata. In alcuni modelli, il deflettore si muove a intervalli di circa 6° ad ogni pressione del pulsante. Per determinare l'oscillazione continua del deflettore o l'arresto, occorre mantenere premuto il pulsante per 3 secondi. Su alcuni modelli specifici, la funzione swing è disponibile anche per controllare l'oscillazione del deflettore sull'asse orizzontale (destra sinistra), con modalità di funzionamento analoghe a quelle descritte in precedenza.

## FOLLOW ME

Il pulsante FOLLOW ME attiva la funzione di rilevazione della temperatura ambiente dal sensore posto nel telecomando, durante le modalità Raffreddamento, riscaldamento e AUTO.

Per attivare la funzione premere il pulsante Follow Me e ripremerlo nuovamente per disattivarla.



# Utilizzo delle funzioni avanzate

## FUNZIONE ECO (Opzionale)

La funzione ECO permette, durante il lavoro in modalità raffreddamento, di correggere la temperatura impostata al valore di 24°C (se la temperatura impostata sul prodotto è superiore a 24°C rimane invariata), di modificare la velocità di rotazione del ventilatore in AUTO e di abilitare un programma di riduzione del regime di rotazione del compressore per migliorare l'efficienza energetica.

L'eventuale correzione della temperatura impostata a valori inferiori a 24°C, disattiva la funzione.

NOTA. Durante l'utilizzo della funzione, la capacità del prodotto sarà inferiore a quella di targa. In caso fosse richiesta maggiore capacità, disattivare questa funzione.

## FUNZIONE SUPER (Opzionale)

La funzione Super è disponibile durante la modalità operativa raffreddamento e riscaldamento. Se attivata durante l'utilizzo di queste modalità operative, permette di correggere il valore di temperatura impostata al massimo (riscaldamento) o al minimo valore disponibile (raffreddamento) con la massima velocità di rotazione del ventilatore, con lo scopo di rendere l'azione di climatizzazione più rapida.

Questa funzione non è disponibile durante l'utilizzo del prodotto in modalità DRY, AUTO e FAN.

La variazione della modalità operativa o della velocità del ventilatore, durante l'impiego della funzione, provoca la sua disattivazione.

## FUNZIONE DO NOT DISTURB (Opzionale)

La funzione NON DISTURBARE determina, a seguito della pressione del pulsante, lo spegnimento del display, la tacitazione degli avvisi acustici e la correzione della velocità del ventilatore al valore minimo.

Quando questa funzione è attiva e vengono corrette delle impostazioni sull'apparecchio, il display si riattiva per 10 secondi in corrispondenza della trasmissione delle impostazioni all'unità.

La pressione dei pulsanti Fan, Mode, Gear o l'utilizzo delle funzioni Sleep o Silent, disattiva la funzione.

## FUNZIONE FRESH (Opzionale)

La funzione Fresh attiva l'eventuale filtro purificatore attivo che potrebbe equipaggiare il prodotto. Quando la funzione è attivata, l'eventuale filtro purificatore viene attivato per svolgere la funzione di pulizia e purificazione dell'aria.

## FUNZIONE COMFORT (Opzionale)

La funzione comfort corregge la temperatura impostata in modalità raffreddamento, ad una condizione di comfort predeterminata dal sistema. La velocità di rotazione del ventilatore viene impostata su AUTO.

## FUNZIONE AUTOCLEAN (Opzionale)

Questa funzione attiva, dopo l'uso in raffreddamento del prodotto, un ciclo di asciugatura delle parti interne dell'unità, per evitare l'emissione di cattivi odori al successivo riavvio.

# Utilizzo delle funzioni avanzate

## FUNZIONE GEAR (Opzionale)

La funzione GEAR permette di limitare il regime massimo di rotazione del compressore e la capacità erogata dal sistema a dei valori predefiniti per contenere i consumi di energia elettrica.

Quando il pulsante GEAR del comando viene premuto, si accede a due livelli di limitazione della capacità, che sono indicati sul display del prodotto.

GEAR 1 → Limitazione a circa il 75% della potenza elettrica

GEAR 2 → Limitazione a circa il 50% della potenza elettrica

La successiva ulteriore pressione del pulsante determina il ritorno al normale funzionamento del prodotto.

La funzione GEAR è disponibile durante la sola modalità operativa raffreddamento.

L'attivazione delle funzioni ECO, Sleep, Super, Silent o AUTOCLEAN, oltre che lo spegnimento del prodotto, disattivano la funzione.

## FUNZIONE SILENT (Opzionale)

Mantenere premuto per oltre 2 secondi, il pulsante Fan per attivare la modalità Silent.

In questa modalità il ventilatore ruota a velocità super minima e il compressore opera a velocità ridotta.

## FUNZIONE BREEZELESS

Premendo il pulsante Breezeless durante il funzionamento in modalità raffreddamento, l'unità opera posizionando il deflettore aria ed il frangiflusso in posizione variabile.

Ad ogni pressione del pulsante la modalità di lavoro cambia in una delle tre opzioni descritte sotto.

Coanda: in questa modalità l'unità posiziona il deflettore principale in modo da dirigere il getto d'aria verso la parte superiore della stanza.

Silky: in questa modalità l'unità posiziona il deflettore principale in modo da dirigere il getto d'aria verso la parte superiore della stanza e si interpone il frangiflusso interno sul flusso d'aria.

Breezeless: in questa posizione il deflettore aria principale si chiude completamente e l'aria fuoriesce dai fori presenti nello stesso e dalle aperture laterali del prodotto.

Durante l'impiego del prodotto in queste modalità la velocità di rotazione del ventilatore delle unità è automaticamente selezionato in AUTO.

# Utilizzo delle funzioni avanzate

## NOTE

- I pulsanti raffigurati possono differire da quelli effettivamente presenti sul telecomando.
- Tutte le funzioni descritte dipendono dall'effettiva presenza della funzionalità nel modello che è stato acquistato. Se l'unità non è dotata della funzione descritta la sua attivazione mediante il telecomando non troverà esecuzione.
- Data la generalità della descrizione delle funzionalità del telecomando, è possibile che alcune di queste risultino in contrasto con la descrizione delle stesse fatta nel manuale utente del prodotto. In questo caso prevale la descrizione delle funzioni fatta nel manuale utente del prodotto.
- Questo prodotto è realizzato in conformità con le normative locali. In Canada è conforme alle normative CAN ICE-3(B)/NMB-3(B). Negli USA Uniti questo dispositivo è conforme alla parte 5 delle norme FCC. Questo dispositivo non causa interferenze e deve accettare ogni tipo di interferenza incluse quelle che possono causare funzionamento indesiderato.
- uesto dispositivo è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni di cui alla classe B dispositivi digitali in riferimento alla parte 15 delle normative FCC punto questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze nocive in applicazioni in ambito residenziale. Questo dispositivo genera e utilizza radiofrequenze il raggiate e se non utilizzato ed utile installato secondo le istruzioni può causare interferenze ai dispositivi per comunicazioni radio.

Note

Midea Italia S.r.l.  
Via Lazzaroni 5, 21047 Saronno (VA) -Italia-  
Tel. 02 96193015  
[www.midea.com/it](http://www.midea.com/it)