

IT

23/11 - 5044575\_03  
Istruzioni Originali

# WLRC20

Manuale uso



TELECOMANDO

**AERMEC**

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

Gentile cliente, la ringraziamo per aver preferito nell'acquisto un prodotto Aermec. Esso è frutto di pluriennali esperienze e di particolari studi di progettazione, ed è stato costruito con materiali di primissima scelta e con tecnologie avanzatissime. La marcatura CE, inoltre, garantisce che gli apparecchi rispondano ai requisiti della direttiva macchine Europea in materia di sicurezza. Il livello qualitativo è sotto costante sorveglianza, ed i prodotti Aermec sono pertanto sinonimo di sicurezza, qualità e affidabilità. I dati possono subire modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto, in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. Nuovamente grazie.  
Aermec S.p.A.

#### CERTIFICAZIONI AZIENDA



#### CERTIFICAZIONI SICUREZZA



Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati dall'errato smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE), si prega di restituire il dispositivo utilizzando gli opportuni sistemi di raccolta, oppure contattando il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Per maggiori informazioni si prega di contattare l'autorità locale competente. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per assicurare la precisione, Aermec non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.

## INFORMAZIONI PER L'UTENTE

- Il presente dispositivo è universale.
- Premendo un tasto per una funzione non disponibile, l'unità non cambierà lo stato operativo.
- Non installare mai il dispositivo in una zona umida e non esporlo alla luce solare diretta.
- Non urtare, lanciare o smontare di frequente il dispositivo.
- Non utilizzare mai il dispositivo con le mani bagnate.



**Leggere il manuale attentamente prima di utilizzare e installare il dispositivo.**

# INDICE

1. Informazioni per l'utente.....	p. 3
2. Telecomando.....	p. 5
Interfaccia utente (tasti) .....	p. 5
Interfaccia utente (display).....	p. 6
3. Funzioni disponibili tramite telecomando.....	p. 7
Accendere e spegnere l'unità.....	p. 7
Impostare set di lavoro.....	p. 7
Selezionare una modalità di funzionamento .....	p. 7
Impostare la velocità di ventilazione.....	p. 8
Attivare / Disattivare la funzione turbo .....	p. 8
Impostare il deflettore motorizzato verticale (SWING).....	p. 9
Impostare la funzione IFEEL.....	p. 9
Funzione depuratore d'aria (COLD PLASMA).....	p. 10
Visualizzare la temperatura ambiente o il set di lavoro (sul display dell'unità interna).....	p. 10
Attivare/Disattivare la funzione Quiet.....	p. 11
Impostare un orario di sistema.....	p. 11
Abilitare / Disabilitare il display sull'unità interna.....	p. 12
Impostare o cancellare un'accensione programmata (TIMER on) .....	p. 12
Impostare o cancellare uno spegnimento programmato (TIMER off).....	p. 13
Attivare / Disattivare la ventilazione prolungata (X-FAN) .....	p. 13
Attivare o disattivare la funzione WiFi.....	p. 14
Attivare / Disattivare la funzione Benessere Notturno (SLEEP) .....	p. 15
Impostare o rimuovere il blocco tasti.....	p. 15
Impostare l'unità di misura.....	p. 16
Attivare / Disattivare la funzione antigelo .....	p. 16
Attivare / Disattivare la funzione risparmio energetico.....	p. 16
4. Sostituzione batterie del telecomando.....	p. 17

## 2 TELECOMANDO

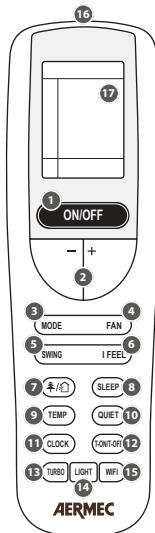


### Attenzione:

- Alcuni dei tasti del telecomando sono superflui per il condizionatore d'aria considerato, pertanto non saranno descritti in queste istruzioni. L'eventuale pressione di uno qualsiasi dei tasti superflui non influirà in alcun modo sul funzionamento del condizionatore d'aria.
  - Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra il ricevitore e il telecomando.
  - Per una buona ricezione del segnale la distanza massima tra il ricevitore IR ed il telecomando è di 8 metri.
  - Posizionare il telecomando alla distanza di almeno 1 metro dagli apparecchi TV, radio, stereo, ecc. Si potrebbero verificare delle interferenze audio e video.
  - Non fare cadere o lanciare il telecomando.
  - Non fare entrare liquidi all'interno del telecomando e non collocarlo alla luce diretta del sole o in luoghi caldi.
- Quando il telecomando invia un segnale sul display appare il simbolo **OPER**, il ricevitore dell'unità interna emette un suono per confermare la ricezione.

### 2.1 INTERFACCIA UTENTE (TASTI)

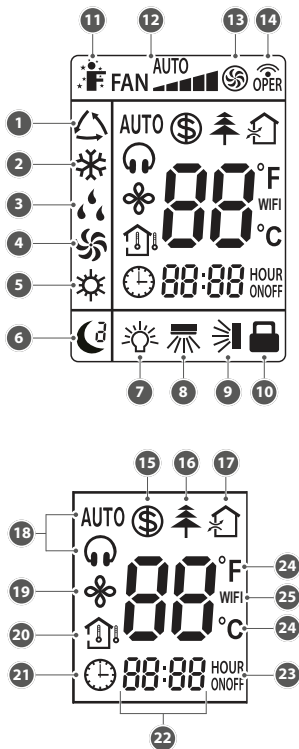
Tasti disponibili sul telecomando



Indice	Funzione svolta dal tasto
1	Accensione o spegnimento dell'unità Aumentare o diminuire il valore della funzione attiva:
2	• Temperatura
	• Orario
3	• Timer accensione
	• Timer spegnimento
4	Selezione della modalità di funzionamento
5	Imposta la velocità di ventilazione
6	Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato verticale (funzione swing)
7	Attiva o disattiva la funzione iFeel
8	Attiva o disattiva la funzione Purificatore d'aria (COLD PLASMA) - Funzione AIR non disponibile
9	Attiva o disattiva la funzione SLEEP (questa funzione è applicabile alle modalità raffreddamento e riscaldamento); una volta attivata, la funzione gestirà l'unità al fine di mantenere una temperatura ideale (tale temperatura verrà calcolata automaticamente e non potrà essere impostata)
10	Visualizza, sul display dell'unità interna, il set di temperatura e la temperatura aria ambiente o esterna
11	Attiva o disattiva il funzionamento silenzioso
12	Imposta l'orario dell'orologio di sistema
13	Attiva o disattiva, oppure modifica, il timer di accensione o spegnimento programmato
14	Attiva o disattiva la massima velocità di ventilazione (TURBO)
15	Attiva o disattiva la visualizzazione delle informazioni sul display dell'unità interna
16	Attiva o disattiva la funzione WiFi
17	Trasmettitore IR
	Schermo a cristalli liquidi

## 2.2 INTERFACCIA UTENTE (DISPLAY)

Icone disponibili sul display del telecomando



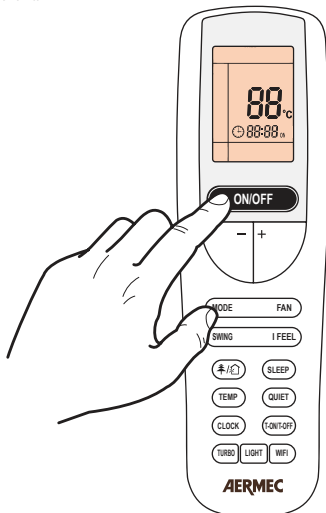
Indice	Funzione svolta dall'icona
1	Indica che è attiva la modalità AUTOMATICA
2	Indica che è attiva la modalità RAFFRESCAMENTO
3	Indica che è attiva la modalità DEUMIDIFICAZIONE
4	Indica che è attiva la modalità VENTILAZIONE
5	Indica che è attiva la modalità RISCALDAMENTO
6	Indica che è attiva la modalità Benessere Notturno (SLEEP)
7	Indica che è attiva la visualizzazione delle temperature aria ambiente e set point, sul display dell'unità interna
8	FUNZIONE NON DISPONIBILE
9	Indica lo stato della funzione SWING (verticale)
10	Indica che tutti i tasti del display sono bloccati
11	Indica se è attiva la funzione iFEEL
12	Indica l'attuale velocità di ventilazione
13	Indica che è attiva la funzione TURBO (la velocità dei ventilatori viene forzata da questa funzione)
14	Indica che l'impostazione è stata trasmessa al ricevitore posto sull'unità interna
15	Indica che è attiva la funzione antigelo (set temperatura 8°C)
16	Indica che è attiva la funzione Purificatore d'Aria (Cold Plasma)
17	FUNZIONE NON DISPONIBILE
18	Indica che è stato attivato il funzionamento silenzioso QUIET o AUTO QUIET
19	Indica che è attiva la funzione ventilazione prolungata X-FAN (solo in raffreddamento o deumidificazione)
20	Indica quale temperatura viene visualizzata sul display dell'unità interna (temperatura interna, esterna o temperatura di set)
21	Indica che le cifre visualizzate accanto all'icona rappresentano l'orario attuale di sistema
22	Indica l'orario di sistema, oppure i timer di accensione e spegnimento
23	Indica se è stato impostato un timer per l'accensione o per lo spegnimento
24	Indica l'unità di misura impostata per i set di temperatura (°C oppure °F)
25	Indica che la funzione WIFI è attiva

### 3 FUNZIONI DISPONIBILI TRAMITE TELECOMANDO

#### 3.1 ACCENDERE E SPEGNERE L'UNITÀ

Premendo il tasto **ON/OFF** sarà possibile accendere o spegnere l'unità; durante lo spegnimento sul telecomando restano visualizzate alcune informazioni, tra cui: il set di lavoro dell'ultima modalità utilizzata, eventuali timer di accensione programmata (ON) ed eventualmente delle icone legate alle funzioni attivate durante l'ultima accensione dell'unità (abilitazione del display sull'unità interna, ecc...); una volta accesa, l'unità ri-prenderà le impostazioni inserite durante l'ultima sessione di lavoro.

Accensione dell'unità



Se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica), premendo i tasti + e - sarà possibile diminuire o aumentare il set di lavoro; il valore del set viene visualizzato sulla parte centrale del display sul telecomando.

#### 3.3 SELEZIONARE UNA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Selezione della modalità di funzionamento



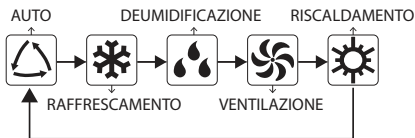
#### 3.2 IMPOSTARE SET DI LAVORO

Tutte le modalità di funzionamento (tranne quella automatica), hanno bisogno di un valore di temperatura a cui portare l'aria ambiente, questo valore è detto set di lavoro.

Impostare un valore di set



Se l'unità è accesa, premendo il tasto **MODE** sarà possibile passare da una modalità di funzionamento all'altra secondo il seguente ordine:

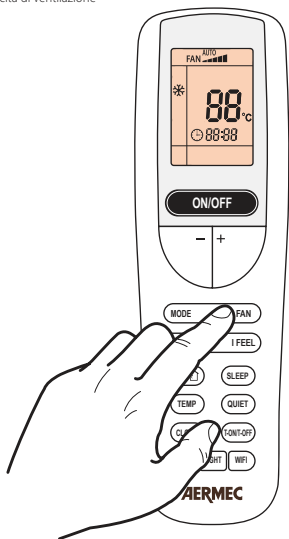


Le varie modalità di funzionamento hanno caratteristiche e range diversi:

- **Modalità AUTOMATICA:** in questa modalità sul telecomando non viene visualizzato nessun valore di set e la velocità dei ventilatori è impostata su AUTO;
- **Modalità RAFFRESCAMENTO:** in questa modalità l'utente dovrà impostare un set di lavoro ed una velocità dei ventilatori; nel caso la temperatura dell'aria ambiente risulti più alta del set impostato, l'unità verrà accesa sino a che la temperatura ambiente non sarà scesa al di sotto del valore di set;
- **Modalità DEUMIDIFICAZIONE:** in questa modalità l'utente dovrà impostare un set di lavoro ma non la velocità dei ventilatori (la quale resterà fissa alla minima); nel caso la temperatura dell'aria ambiente risulti più alta del set impostato, l'unità verrà accesa sino a che la temperatura ambiente non sarà scesa al di sotto del valore di set;
- **Modalità VENTILAZIONE:** in questa modalità l'utente dovrà impostare solo una velocità dei ventilatori; questa modalità non prevede né riscaldamenti né raffrescamenti, ma utilizza solamente il ventilatore interno per ventilare il locale;
- **Modalità RISCALDAMENTO:** in questa modalità l'utente dovrà impostare un set di lavoro ed una velocità dei ventilatori; nel caso la temperatura dell'aria ambiente risulti più bassa del set impostato, l'unità verrà accesa sino a che la temperatura ambiente non sarà salita al di sopra del valore di set.

### 3.4 IMPOSTARE LA VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Impostare la velocità di ventilazione



Premere il tasto **FAN** per modificare la velocità del ventilatore. Nel funzionamento in modalità deumidificazione, automaticamente il ventilatore assumerà la minima velocità.

Premendo il tasto **FAN**, se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica oppure deumidificazione), sarà possibile impostare la velocità di ventilazione; ad ogni pressione del tasto, l'icona che indica la velocità di ventilazione cambierà secondo la logica seguente:




- AUTO** Velocità AUTOMATICA
- ▬ Velocità MINIMA
- ▬▬ Velocità BASSA
- ▬▬▬ Velocità MEDIA
- ▬▬▬▬ Velocità ALTA
- ▬▬▬▬▬ Velocità MASSIMA

■ **NOTA:** Oltre alle velocità standard sono presenti altre due modalità di ventilazione:

- **AUTO:** modalità di ventilazione che sceglie in autonomia la velocità più adatta in base alla temperatura ambiente;
- **TURBO:** modalità di ventilazione che aggiunge un'ulteriore velocità oltre quella massima.

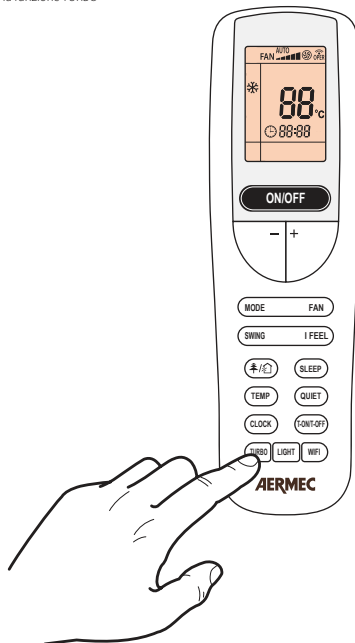
### 3.5 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE TURBO

Premere il tasto **TURBO** per attivare o disattivare la funzione turbo, ventilazione alla massima velocità.

Il simbolo  sul display indica che la funzione è attiva. Questa funzione è disponibile solo per le modalità COOL (raffrescamento) e HEAT (riscaldamento). L'opzione TURBO permette di raggiungere la temperatura impostata nel minor tempo possibile. È possibile disattivarla:

- premendo il tasto **TURBO**
- cambiando il modo di funzionamento
- cambiando la velocità di ventilazione

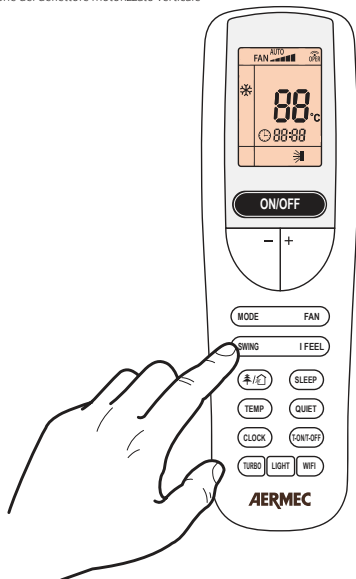
Impostare la funzione TURBO



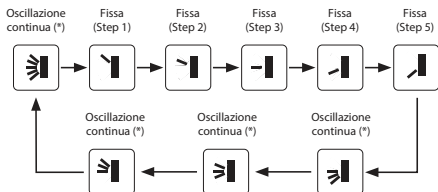


### 3.6 IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO VERTICALE (SWING)

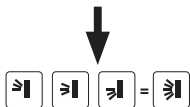
Impostazione del deflettore motorizzato verticale



Se l'unità è accesa, premendo il tasto **SWING** sarà possibile attivare l'oscillazione del deflettore motorizzato. Tale deflettore permette di variare la direzione del flusso d'aria nell'ambiente in base alla posizione impostata; a unità accesa, premendo il tasto specificato in precedenza, sarà possibile impostare uno ad uno i diversi step elencati di seguito:



**(\*) nonostante siano presenti diverse icone per l'oscillazione continua, tutte e 4 attivano la stessa modalità: oscillazione continua dal punto più basso al punto più alto**



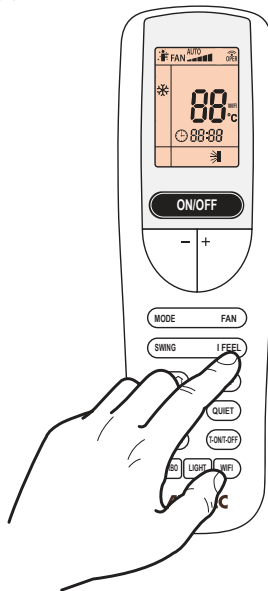
Per bloccare in una data posizione il deflettore durante la modalità di oscillazione continua, premere il tasto **SWING** per almeno 2 secondi e rilasciarlo una volta che il deflettore ha raggiunto la posizione desiderata.

Per togliere il blocco premere nuovamente il tasto **SWING**.

### 3.7 IMPOSTARE LA FUNZIONE IFEEL

L'utente tenendo il telecomando vicino può controllare con precisione il clima attorno a se. Premere il tasto **IFEEL** per attivare la funzione IFEEL. Il simbolo sul display indica che la funzione IFEEL è attiva. Il telecomando mediante una sonda al suo interno rileva la temperatura ambiente e la invia all'unità interna. Il telecomando deve essere sempre entro la sua portata di trasmissione, rivolto verso l'unità interna del condizionatore, non riporre in cassetti o coprire. Il telecomando aggiornerà la lettura e la invierà al condizionatore ogni 10 minuti e dopo ogni pressione dei tasti per qualsiasi variazione delle impostazioni.

Impostare la funzione IFEEL



■ **Nota:** La funzione utilizza la set impostata dall'utente e garantisce un maggiore comfort se il telecomando viene mantenuto in prossimità dell'utilizzatore (entro comunque la distanza massima di 8 metri). Durante questa funzione si raccomanda di tenere il telecomando lontano da fonti di calore che possano falsare la lettura reale della temperatura ambiente.

### 3.8 FUNZIONE DEPURATORE D'ARIA (COLD PLASMA)



Questa funzione è in grado di abbattere gli inquinanti scomponendone le molecole tramite scariche elettriche, provocando la scissione delle molecole d'acqua presenti nell'aria in ioni positivi e negativi. Tali ioni neutralizzano le molecole degli inquinanti gassosi ottenendo prodotti normalmente presenti nell'aria pulita. Il dispositivo è in grado di eliminare il 90% dei batteri. Il risultato è un'aria pulita, ionizzata e priva di cattivi odori.

Impostare la funzione Depuratore d'Aria (Cold Plasma)



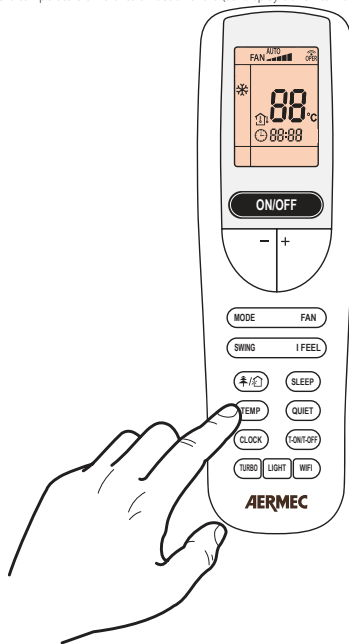
Premere più volte il tasto  per attivare la funzione  come indicato di seguito:




 : Depuratore d'aria (Cold Plasma)  
 : Funzione AIR - non disponibile

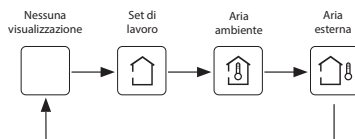
### 3.9 VISUALIZZARE LA TEMPERATURA AMBIENTE O IL SET DI LAVORO (SUL DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA)

Visualizzare la temperatura ambiente o il set di lavoro (sul display dell'unità interna)





Tramite l'uso del telecomando è possibile visualizzare (sul display dell'unità interna) il valore di temperatura rilevato in ambiente, oppure visualizzare il set di lavoro attualmente utilizzato.



Per visualizzare il valore di temperatura desiderato premere più volte il tasto  come indicato di seguito:



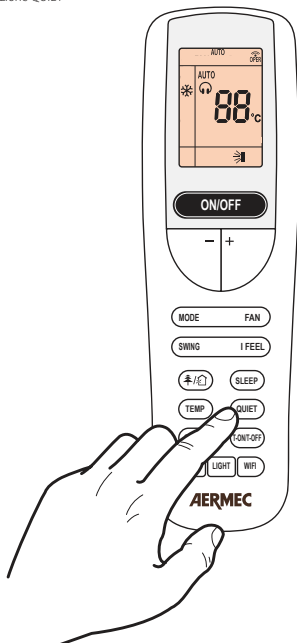
#### NOTE:

- La visualizzazione di default sul display dell'unità interna è il set di lavoro, la visualizzazione del valore di temperatura ambiente viene visualizzata per 3 secondi, dopo i quali il display torna a visualizzare il set di lavoro; per tornare a visualizzare la temperatura ambiente è necessario selezionare nuovamente il simbolo corrispondente sul telecomando.
- Su alcuni modelli non è disponibile la lettura dell'aria esterna , in questi casi al suo posto verrà visualizzato nuovamente il set di lavoro .

### 3.10 ATTIVARE/DISATTIVARE LA FUNZIONE QUIET


Premere il tasto **QUIET** per attivare o disattivare la funzione QUIET. Quando la funzione è in modalità AUTO QUIET, nel display verranno visualizzate le icone  e "AUTO"; quando la funzione è in modalità QUIET, nel display verrà visualizzata solamente l'icona . Se la funzione è spenta, non verrà visualizzata nessuna icona. Dopo l'accensione, per impostazione predefinita, la modalità Silenzioso (QUIET) è disattivata.

Impostare la funzione QUIET



■ Nota: durante la funzione QUIET non è possibile impostare la velocità di ventilazione.

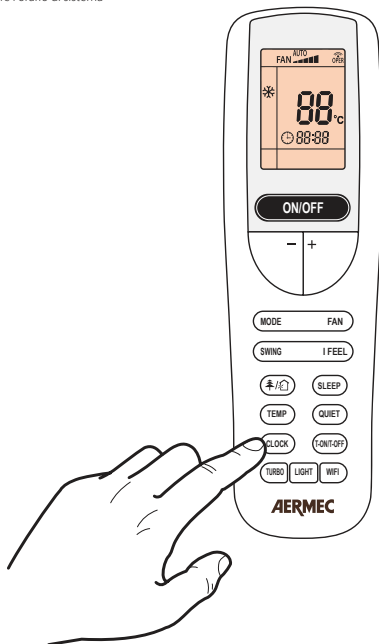
### 3.11 IMPOSTARE UN ORARIO DI SISTEMA

Il telecomando è provvisto di un orologio interno in grado di visualizzare l'ora attuale; premendo il tasto **CLOCK** l'icona dell'orologio  comincerà a lampeggiare (tale lampeggio durerà 5 secondi dopo i quali, se non viene premuto alcun tasto, si uscirà automaticamente dalla modalità modifica orario). All'accensione l'orario predefinito è 12:00.


Per regolare l'orario, premere il tasto **CLOCK** ed entro 5 secondi i tasti + o - per aumentare o diminuire, durante la regolazione l'orario lampeggia. Se i tasti + o - sono premuti per oltre 2 secondi, il valore dei minuti aumenta o diminuisce di 10 minuti ogni 0.5 secondi.


Alla fine dell'operazione premere nuovamente **CLOCK** per confermare l'orario impostato.

Impostare l'orario di sistema

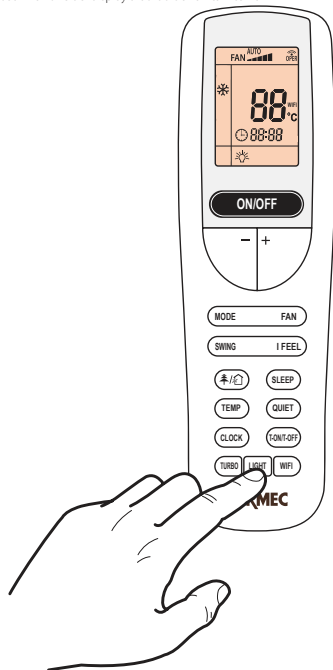


### 3.12 ABILITARE / DISABILITARE IL DISPLAY SULL'UNITÀ INTERNA

Il display sull'unità interna deve essere abilitato tramite l'uso del telecomando; per attivare le visualizzazioni sul pannello frontale dell'unità interna premere il tasto  LIGHT

sul telecomando, sul display apparirà il simbolo  che indicherà l'attivazione del display a bordo dell'unità interna; un'ulteriore pressione del tasto disattiverà la visualizzazione.



Abilitare la visualizzazione del display a bordo dell'unità interna




### 3.13 IMPOSTARE O CANCELLARE UN'ACCENSIONE PROGRAMMATA (TIMER ON)

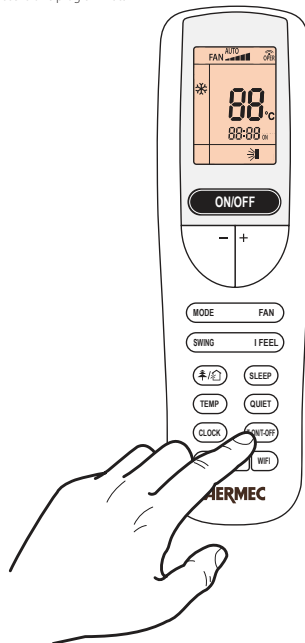


**Attenzione:** questo tasto ha due funzioni differenti che si attivano facendo pressione sul lato sinistro e sul lato destro.

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare l'accensione specificando l'ora alla quale si desidera avviare l'unità. Premendo il tasto  T.ON/T.OFF, sul lato sinistro, si entra in modalità programmazione oraria (in tale modalità l'icona "ON" alla destra dell'orario lampeggia) e premendo i tasti + e - sarà possibile impostare l'orario dell'accensione; premendo nuovamente il tasto  T.ON/T.OFF, sul lato sinistro, si conferma l'orario e si rende attiva la programmazione oraria.

Nel caso si voglia cancellare un accensione programmata, è sufficiente premere nuovamente il tasto  T.ON/T.OFF, sempre sul lato sinistro, per cancellare la precedente programmazione.

Impostare un'accensione programmata



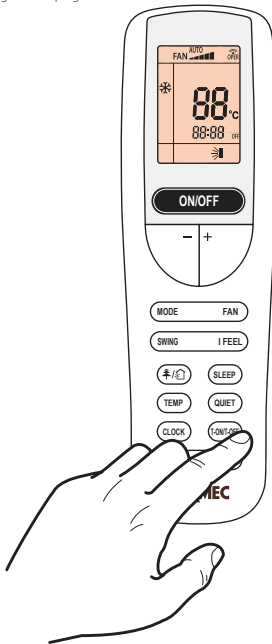
■ **NOTA:** Una volta attivata l'unità con un programma orario, la modalità di funzionamento, il set di lavoro e la velocità dei ventilatori saranno uguali a quelle presenti all'ultimo spegnimento.

### 3.14 IMPOSTARE O CANCELLARE UNO SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (TIMER OFF)

**Attenzione:** questo tasto ha due funzioni differenti che si attivano facendo pressione sul lato sinistro e sul lato destro.

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare lo spegnimento specificando l'ora alla quale si desidera disattivare l'unità. Premendo il tasto **(TIMER OFF)**, sul lato destro, si entra in modalità programmazione oraria (in tale modalità l'icona "OFF" alla destra dell'orario lampeggia) e premendo i tasti + e - sarà possibile impostare l'orario dello spegnimento; premendo nuovamente il tasto **(TIMER OFF)**, sul lato destro, si conferma l'orario e si rende attiva la programmazione oraria. Nel caso si voglia cancellare lo spegnimento programmato, è sufficiente premere nuovamente il tasto **(TIMER OFF)**, sempre sul lato destro, per cancellare la precedente programmazione.


Impostare uno spegnimento programmato



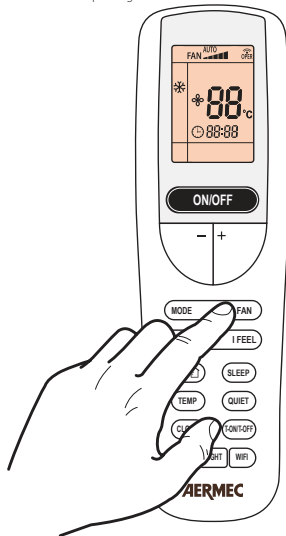
**Attenzione:** Le unità possono gestire contemporaneamente un Timer di accensione ed uno di spegnimento, in modo da offrire una fascia oraria entro la quale permettere il funzionamento dell'unità.


### 3.15 ATTIVARE / DISATTIVARE LA VENTILAZIONE PROLUNGATA (X-FAN)

Durante il funzionamento a freddo, o in deumidificazione, sullo scambiatore dell'unità interna si forma una condensa causata dall'umidità dell'aria; questa funzione permette una volta spento il condizionatore di asciugare lo scambiatore continuando a ventilare dopo lo spegnimento dell'unità.

Se l'unità è accesa (e si è selezionata la modalità raffreddamento o la modalità deumidificazione), tenendo premuto il tasto **FAN** per almeno 2 secondi, sarà possibile attivare o disattivare questa funzione; sul display del telecomando apparirà o scomparirà l'icona  per indicare se la funzione sia attiva o disattiva.

Impostare la funzione ventilazione prolungata

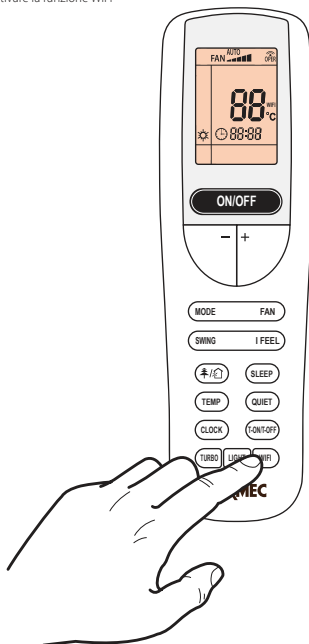


■ **NOTA:** La funzione X-FAN rimarrà attiva anche dopo lo spegnimento dell'unità tramite il telecomando. L'icona  rimarrà visibile sul display per indicare che la funzione è attiva.

### 3.16 ATTIVARE O DISATTIVARE LA FUNZIONE WIFI

Premere il tasto **WIFI** per attivare o disattivare il dispositivo WiFi installato a bordo dell'unità interna. Sul display del telecomando l'icona **(WIFI)** indica che la funzione è attiva.

Attivare o disattivare la funzione WiFi



#### Reset WiFi

Per resettare il dispositivo WiFi con i valori di fabbrica è necessario premere, mentre l'unità è in OFF, simultaneamente (per almeno un secondo) i tasti **MODE** e **WIFI**.

#### EWPE Smart

Eseguire la scansione del QR-code o cercare "EWPE" nello store per scaricare ed installare l'App.



Una volta scansionato il QR-code accettare l'invito ad aprire l'applicazione o la pagina internet del proprio store e scaricare l'App.

Quando l'App "EWPE" è stata installata, occorre registrarsi ed aggiungere il proprio dispositivo per controllare a lunga distanza i dispositivi compatibili collegati. L'App può impostare solo alcune funzioni comuni del telecomando, come: ON/OFF, impostazioni modalità, impostazioni temperatura, velocità ventilazione, ecc.

Quando si utilizza l'App per la prima volta, occorre ripristinare la funzione WiFi. Una volta effettuato il reset del WiFi, aggiungere il proprio dispositivo nell'App EWPE.

#### Note:

1. Se il dispositivo è offline, o il nome e la password del router sono stati modificati, ripristinare il WiFi e aggiungere nuovamente il dispositivo.
2. Le prestazioni della rete WiFi dipendono anche dalla distanza tra unità interna e gli ostacoli presenti tra di loro. Durante il processo di installazione, la distanza dovrebbe essere la più vicina possibile e gli ostacoli dovrebbero essere il meno possibile. Se il segnale WiFi non è buono, utilizzare il router con segnale WiFi potenziato.
3. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla "Guida" in App.

#### Eseguire la scansione del QR-code per scaricare il manuale EWPE

Italiano:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15587>

Inglese:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15588>

Francese:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15589>

Tedesco:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15590>

Spagnolo:




<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15591>

### 3.17 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE BENESSERE NOTTURNO (SLEEP)

La funzione benessere notturno permette di gestire il condizionatore in maniera ottimale durante le ore notturne; la logica con cui viene gestita l'unità è la seguente:

- **In raffreddamento o deumidificazione:** il set di temperatura viene aumentato gradualmente per garantire il massimo comfort unito al risparmio energetico;
- **In riscaldamento:** il set di temperatura viene diminuito gradualmente per garantire il massimo comfort unito al risparmio energetico;

Se l'unità è accesa (tranne che per la modalità automatica o solo ventilazione) la pressione del tasto **SLEEP** attiverà o disattiverà la funzione di benessere notturno.

Nel caso la funzione sia attiva, sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona .

#### Funzione di benessere notturno SLEEP 1

Selezionabile solo nelle modalità Raffreddamento e Riscaldamento.

- **In raffreddamento:** la temperatura aumenta di 1°C dopo un'ora e di 2°C dopo due ore di funzionamento;
- **In riscaldamento:** la temperatura diminuisce di 1°C dopo un'ora e di 2°C dopo due ore di funzionamento;

#### Funzione di benessere notturno SLEEP 2

Selezionabile solo nelle modalità Raffreddamento e Riscaldamento.

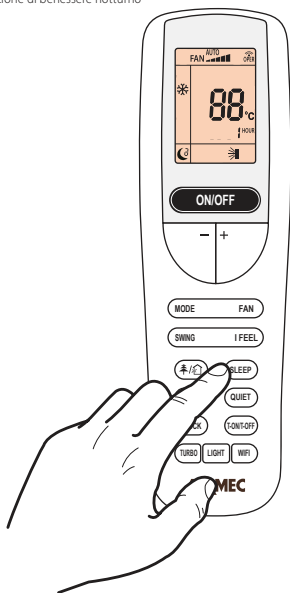
La funzione SLEEP 2 prevede differenti programmi di funzionamento in base alla temperatura di set impostata.

#### Funzione di benessere notturno SLEEP 3

Selezionabile solo nelle modalità Raffreddamento e Riscaldamento.

La funzione SLEEP 3 (DIY "Fai da te") consente di programmare la temperatura ambiente, ora per ora, fino ad un massimo di 8 ore.

Impostare la funzione di benessere notturno



sempio riportata qui a fianco (per confermare la temperatura e passare all'impostazione dell'ora successiva premere nuovamente il tasto TURBO):

1 HOUR	Temperatura impostata a 18°C
2 HOUR	Temperatura impostata a 19°C
3 HOUR	Temperatura impostata a 20°C
4 HOUR	Temperatura impostata a 21°C
5 HOUR	Temperatura impostata a 22°C
6 HOUR	Temperatura impostata a 23°C
7 HOUR	Temperatura impostata a 24°C
8 HOUR	Temperatura impostata a 25°C

■ **NOTA:** La funzione di Benessere Notturno si disattiva spegnendo l'unità, al riavvio non sarà più attiva; questa funzione può essere attivata in qualsiasi momento della giornata.

### 3.18 IMPOSTARE O RIMUOVERE IL BLOCCO TASTI

Premere contemporaneamente i tasti + e - per bloccare e sbloccare la tastiera. Questa funzione impedisce modifiche involontarie delle impostazioni.

Sul display del telecomando l'icona  indica che la tastiera del telecomando è bloccata.

Impostare il blocco tasti

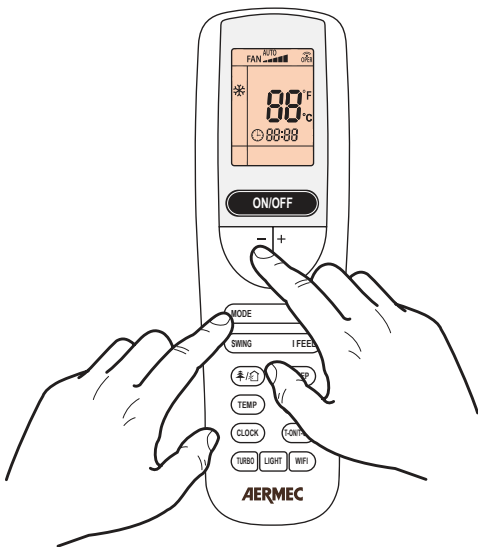


Dopo aver selezionato la modalità SLEEP 3  tenendo premuto il tasto TURBO per diversi secondi, la temperatura nel display del telecomando inizierà a lampeggiare, quindi procedere con la programmazione delle temperature desiderate come nella tabella d'e-

### 3.19 IMPOSTARE L'UNITÀ DI MISURA

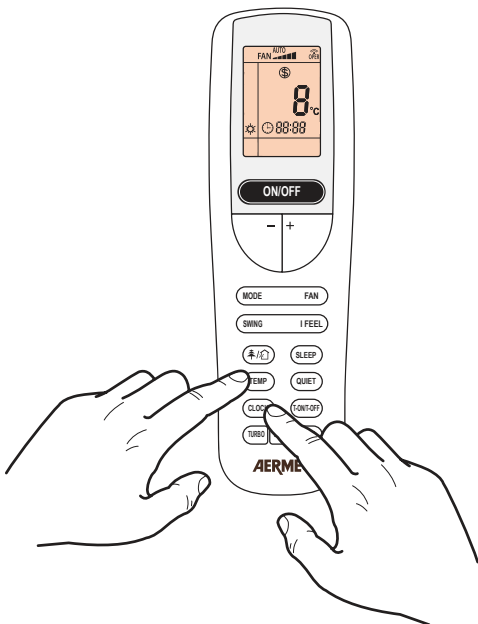
L'unità può visualizzare i valori di temperatura in °C o °F; per modificare l'unità di misura, a macchina spenta, premere contemporaneamente i tasti - e **MODE**. Sul display del telecomando il valore di temperatura verrà convertito istantaneamente.

Impostare l'unità di misura




### 3.20 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE ANTIGELO

Impostare la funzione antigelo



La funzione antigelo è attivabile solo durante la modalità riscaldamento; questa funzione permette di mantenere un set di lavoro a caldo pari a 8°C, così da garantire che la temperatura ambiente non scenda sotto questa soglia.

Se l'unità è accesa ed è selezionata la modalità riscaldamento, la pressione contemporanea dei tasti **TEMP** e **CLOCK** attiverà o disattiverà la funzione antigelo.

Sul display del telecomando apparirà o scomparirà l'icona  per indicare se la funzione sia attiva o disattiva e la temperatura si imposterà automaticamente a 8°C.

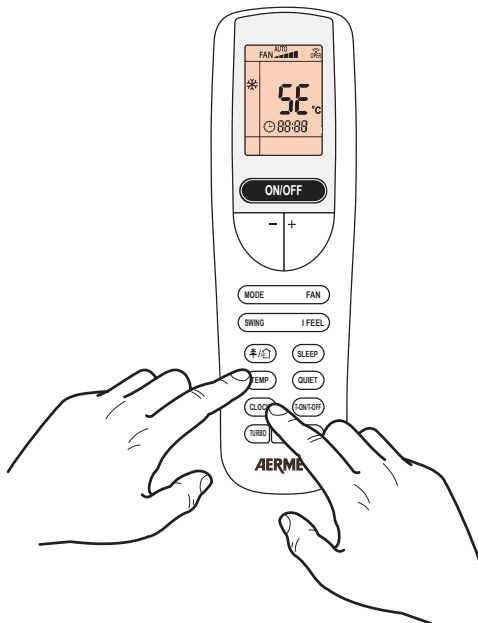
### 3.21 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di risparmio energetico è attivabile solo durante la modalità raffreddamento; questa funzione permette di raggiungere la temperatura impostata con il minor consumo di energia.

Se l'unità è accesa ed è selezionata la modalità raffreddamento, la pressione contemporanea dei tasti **TEMP** e **CLOCK** attiverà o disattiverà la funzione di risparmio energetico.

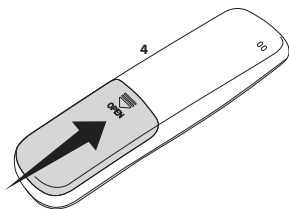
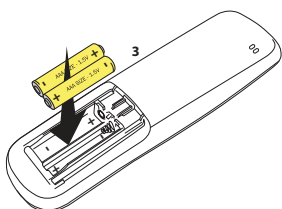
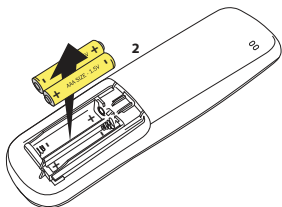
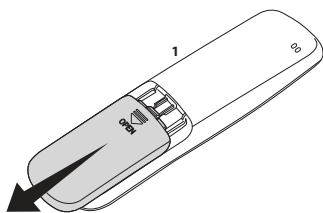
Nel caso la funzione sia attiva sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona .

Impostare la funzione Risparmio Energetico





## 4 SOSTITUZIONE BATTERIE DEL TELECOMANDO



Per sostituire le batterie del telecomando a raggi infrarossi, le operazioni da effettuare sono:

1. Aprire il coperchio batterie facendolo scorrere nella direzione della freccia;
2. Rimuovere le vecchie batterie;
3. Inserire due nuove batterie alcaline da 1.5V (ministilo) ad alte prestazioni LR03 (AAA) facendo attenzione che la loro polarità sia corretta;
4. Chiudere il coperchio batterie.

### NOTE:

- Rimuovere le batterie in caso di prolungato mancato utilizzo del telecomando.
- Quando si sostituiscono le batterie utilizzare batterie nuove e fare riferimento alla tipologia consigliata.
- Il telecomando può inviare segnali sino ad una distanza massima di 8 metri.
- L'unità può essere influenzata da segnali trasmessi dal telecomando di televisori, videoregistratori od altre attrezzature usate nella stessa stanza.
- Se il telecomando non funziona correttamente, si prega di rimuovere le batterie ed inserirle nuovamente dopo 30 secondi. Se non funziona, nonostante questo procedimento, occorre sostituire le batterie.



**Attenzione:** in caso di smarrimento o rottura del telecomando, per accendere e spegnere l'unità utilizzare il pulsante di emergenza manuale (se presente sull'unità interna).





SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13734>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13752>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13753>



Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia

Tel. +39 0442 633 111 - Fax +39 0442 93577

marketing@aermec.com - www.aermec.com



**SERVIZI ASSISTENZA TECNICA**

Per il Servizio Assistenza Tecnica fare riferimento all'elenco allegato all'unità.  
L'elenco è anche consultabile sul sito  
[www.aermec.com/Servizi/Aermec](http://www.aermec.com/Servizi/Aermec) è vicino a te.

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION  
HERUNTER:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13754>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13755>