

IT

26/04 - 5044570_06
Istruzioni Originali

WLRC10



■ TELECOMANDO

AERMEC

www.aermec.com

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver voluto conoscere 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. Il manuale che Lei sta per leggere ha lo scopo di presentarle il prodotto e aiutarla nella selezione dell'unità che più soddisfa le esigenze del suo impianto.

Le vogliamo ricordare comunque che per una selezione più accurata, Lei si potrà avvalere anche dell'aiuto del programma di selezione Magellano, disponibile sul nostro sito.

Aermec sempre attenta ai continui mutamenti del mercato e delle sue normative, si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Nuovamente grazie.

Aermec S.p.A.

CERTIFICAZIONI

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.



Ai sensi del D. L. 116 / 2020 gli imballaggi della macchina sono dotati di marcatura; per le parti di imballi non dotate di marcatura la composizione è la seguente: **Polistirene espanso - PS 6**

INDICE

1	Informazioni per l'utente	6
2	Telecomando	7
2.1	Interfaccia utente (tasti).....	8
2.2	Interfaccia utente (display).....	9
3	Funzioni disponibili tramite telecomando	11
3.1	Accendere e spegnere l'unità.....	11
3.2	Selezionare una modalità di funzionamento.....	11
3.3	Impostare set di lavoro.....	12
3.4	Impostare la velocità di ventilazione.....	12
3.5	Impostare il deflettore motorizzato (SWING).....	13
3.6	Impostare un orario di sistema.....	13
3.7	Impostare o cancellare uno spegnimento programmato (TIMER off).....	14
3.8	Impostare o cancellare un'accensione programmata (TIMER on).....	14
3.9	Attivare / Disattivare la ventilazione prolungata.....	15
3.10	Visualizzare la temperatura ambiente, set di lavoro o temperatura esterna (sul display dell'unità interna).....	15
3.11	Attivare / Disattivare la funzione turbo.....	16
3.12	Attivare / Disattivare la funzione Benessere Notturmo.....	16
3.13	Abilitare / Disabilitare il display sull'unità interna.....	17
3.14	Impostare o rimuovere il blocco tasti.....	17
3.15	Impostare l'unità di misura.....	18
3.16	Attivare / Disattivare la funzione antigelo.....	18
3.17	Attivare / Disattivare la funzione risparmio energetico.....	19
3.18	Attivare / Disattivare la funzione iFeel.....	19
3.19	Attivare o disattivare la funzione WiFi (solo con accessorio WiFi installato).....	20
4	Visualizzazione Codice H1 (sbrinamento programmato)	21
5	Sostituzione batterie del telecomando	22

1 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.

ATTENZIONE



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

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.



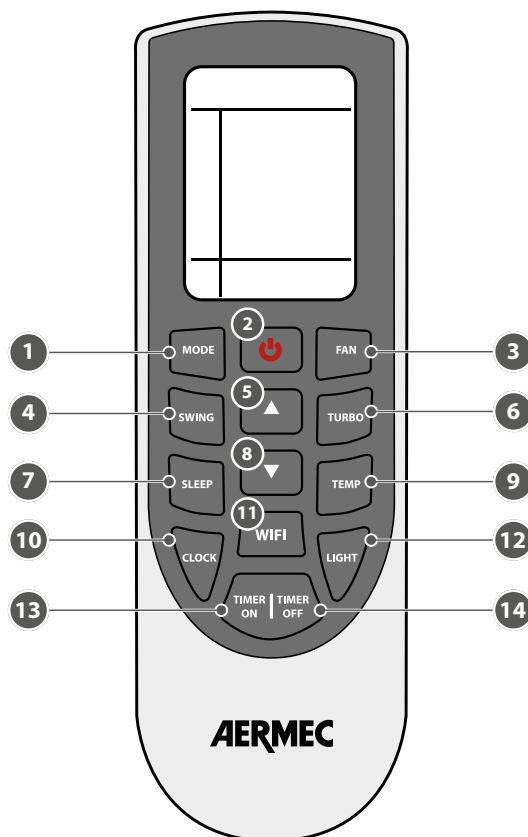
Non fare entrare liquidi all'interno del telecomando e non collocarlo alla luce diretta del sole o in luoghi caldi.



Quando il telecomando invia un segnale sul display appare il simbolo , il ricevitore dell'unità interna emette un suono per confermare la ricezione.

2.1 INTERFACCIA UTENTE (TASTI)

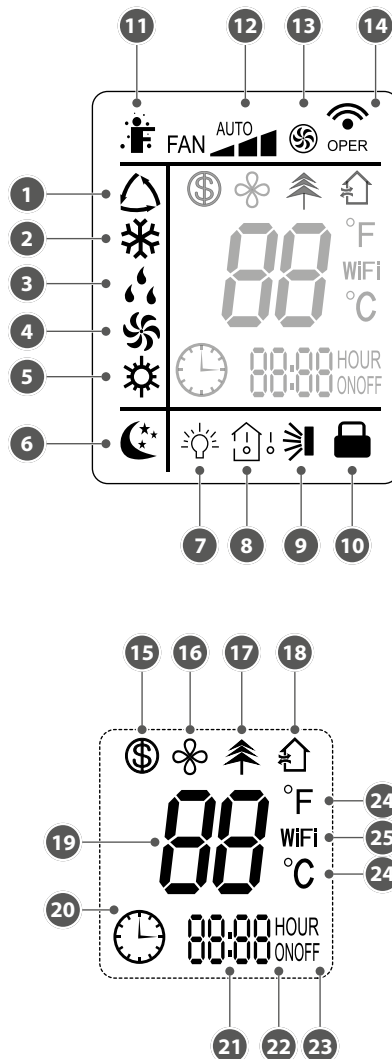
Tasti disponibili sul telecomando



Indice	Funzione svolta dal tasto
1	Selezione della modalità di funzionamento
2	Accensione o spegnimento dell'unità
3	Imposta la velocità di ventilazione
4	Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato verticale (funzione swing)
5	Aumentare il valore della funzione attiva
6	Attiva o disattiva la massima velocità di ventilazione (TURBO)
7	Attiva o disattiva la funzione Benessere Notturno (questa funzione è applicabile alle modalità raffrescamento 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)
8	Decrementare il valore della funzione attiva
9	Visualizza, sul display dell'unità interna, il set di temperatura e la temperatura aria ambiente o esterna
10	Imposta l'orario dell'orologio di sistema
11	Attiva o disattiva la funzione WiFi
12	Attiva o disattiva la visualizzazione delle informazioni sul display dell'unità interna
13	Attiva o disattiva, oppure modifica, il timer di accensione programmata
14	Attiva o disattiva, oppure modifica, il timer di spegnimento programmato

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 Notturmo
7	Indica che è attiva la visualizzazione delle temperature aria ambiente e set point, sul display dell'unità interna
8	Indica quale temperatura viene visualizzata sul display dell'unità interna (temperatura interna, esterna o temperatura di set)
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 ventilazione prolungata (solo in raffreddamento o deumidificazione)
17	NON DISPONIBILE
18	NON DISPONIBILE

Indice	Funzione svolta dall'icona
19	Indica la temperatura impostata come set di lavoro nelle varie modalità
20	Indica che le cifre visualizzate accanto all'icona rappresentano l'orario attuale di sistema
21	Indica l'orario di sistema, oppure i timer di accensione e spegnimento
22	Indica se è stato impostato un timer per l'accensione
23	Indica se è stato impostato un timer per lo spegnimento
24	Indica l'unità di misura impostata per i set di temperatura (°C oppure °F)
25	Indica che è stata attivata la funzione WIFI (disponibile solo con accessorio WIFI dedicato)

3 FUNZIONI DISPONIBILI TRAMITE TELECOMANDO

3.1 ACCENDERE E SPEGNERE L'UNITÀ

Premendo il tasto  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 riprenderà le impostazioni inserite durante l'ultima sessione di lavoro.


Accensione dell'unità

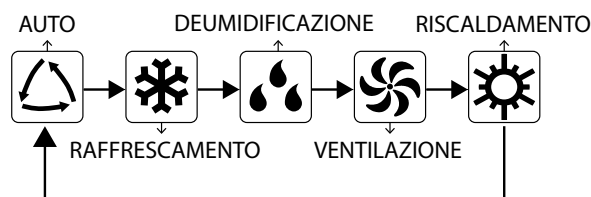


3.2 SELEZIONARE UNA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Selezione della modalità di funzionamento



Se l'unità è accesa, premendo il tasto  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 (come default), questo perché durante la modalità AUTOMATICA l'unità calcola se raffreddare (temperatura ambiente > 25°C), riscaldare (temperatura ambiente < 23°C) o semplicemente ventilare (temperatura ambiente compresa tra 23°C e 25°C);
- **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 ne riscaldamento ne 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.

3.3 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.

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.


Impostare un valore di set

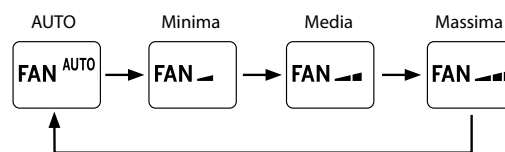


3.4 IMPOSTARE LA VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Impostare la velocità di ventilazione



Se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica oppure deumidificazione), premendo il tasto  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:



AVVISO




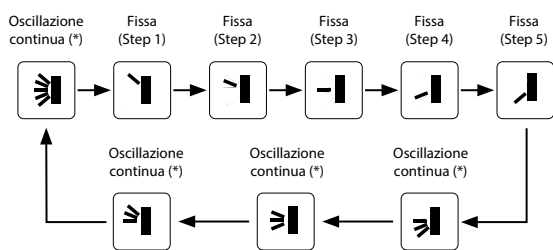
Oltre alle tre velocità (AUTO in realtà è un controllo il quale sceglie in autonomia la velocità più adatta in base alla temperatura ambiente) esiste una funzione denominata TURBO (spiegata più avanti) la quale aggiunge un'ulteriore velocità oltre quella massima.

3.5 IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO (SWING)

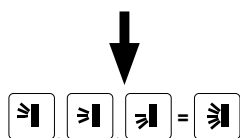
Impostazione del deflettore motorizzato




Se l'unità è accesa, premendo il tasto  sarà possibile attivare l'oscillazione del deflettore verticale. Tale sistema 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




premere il tasto  mantenendolo premuto per almeno 2 secondi e rilasciarlo una volta che il deflettore ha raggiunto la posizione desiderata.

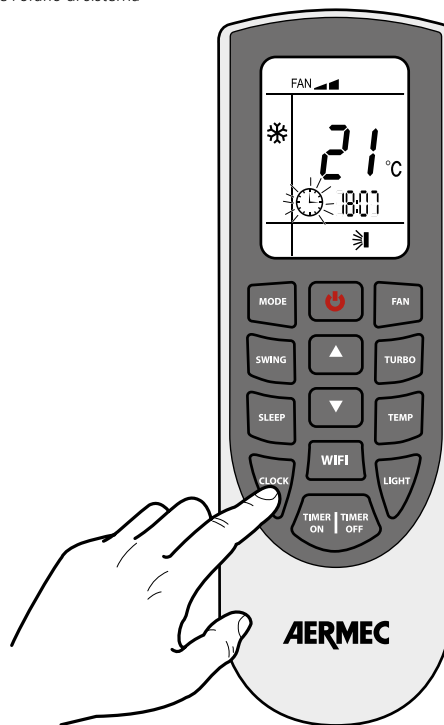
3.6 IMPOSTARE UN ORARIO DI SISTEMA

Queste unità sono provviste di un orologio interno in grado di

visualizzare l'ora attuale; premendo il tasto  l'icona dell'orologio comincerà a lampeggiare (tale lampeggio durerà 5 secondi dopo i quali, se non viene premuto alcun tasto, uscirà automaticamente dalla modalità modifica orario); durante il lampeggio dell'icona orologio sarà possibile modificare l'orario di sistema tramite i tasti  e  diminuendo oppure aumentando l'orario visualizzato; una volta impostato il valore desiderato sarà necessario aspettare 5 secondi oppure preme-

re nuovamente il tasto  per confermare il valore (una volta confermato l'icona dell'orologio smetterà di lampeggiare).

Impostare l'orario di sistema






AVVISO





Per bloccare in una data posizione il deflettore, durante la modalità di oscillazione continua,

3.7 IMPOSTARE O CANCELLARE UNO SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (TIMER OFF)

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare lo spegnimento specificando l'ora alla quale si desidera disattivare l'unità. Se l'unità è spenta (e non sono già presenti altre programmazioni orarie per lo spegnimento),

premendo il tasto  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 di spegnimento; premendo nuovamente il tasto

 si conferma l'orario e si rende attiva la programmazione oraria.

Nel caso si voglia cancellare lo spegnimento programmato è sufficiente premere il tasto  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.

3.8 IMPOSTARE O CANCELLARE UN'ACCENSIONE PROGRAMMATA (TIMER ON)

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare l'accensione specificando l'ora alla quale si desidera avviare l'unità. Se l'unità è spenta (e non sono già presenti altre

programmazioni orarie di accensione), premendo il tasto  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  si conferma l'orario e si rende attiva la programmazione oraria.

Nel caso si voglia cancellare un accensione programmata, è sufficiente premere il tasto  per cancellare la precedente programmazione.

Impostare un'accensione programmata





AVVISO



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.

3.9 ATTIVARE / DISATTIVARE LA VENTILAZIONE PROLUNGATA

Durante il RAFFRESCAMENTO 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 per due minuti dopo lo spegnimento dell'unità.

Se l'unità è accesa (e si è selezionata la modalità raffrescamento o la modalità deumidificazione), tenendo premuto il tasto  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.

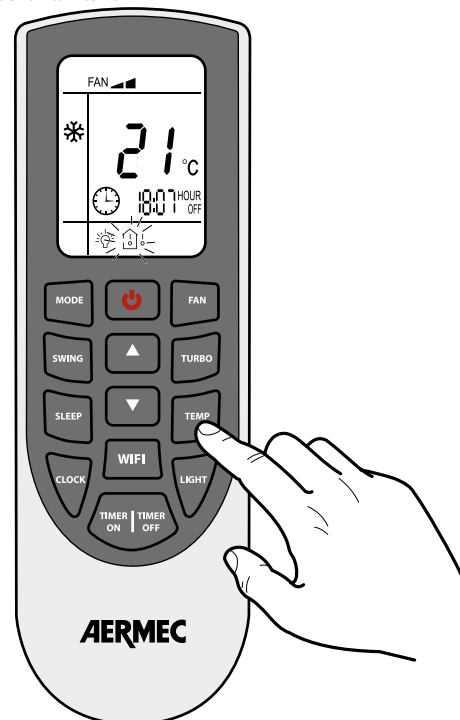
Impostare la funzione ventilazione prolungata




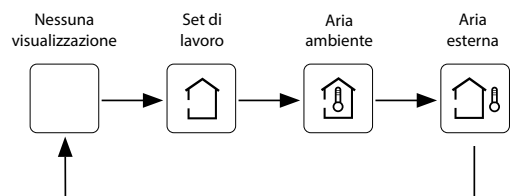
3.10 VISUALIZZARE LA TEMPERATURA AMBIENTE, SET DI LAVORO O TEMPERATURA ESTERNA (SUL DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA)

Tramite l'uso del telecomando è possibile visualizzare il valore di temperatura rilevato in ambiente dall'unità interna oppure visualizzare il set di lavoro attualmente utilizzato dall'unità; entrambe queste informazioni saranno visualizzate sul display a bordo dell'unità interna.


Richiedere la visualizzazione della temperatura ambiente o dal set di lavoro sul display dell'unità interna




Se l'unità è accesa e se le visualizzazioni sul display dell'unità interna sono abilitate, ogni pressione del tasto  permetterà di visualizzare sul display dell'unità interna i seguenti valori (pressioni successive faranno passare dall'uno all'altro):



AVVISO

 Ogni volta che l'unità viene spenta la funzione viene automaticamente disabilitata.



AVVISO

 La visualizzazione di default sul display dell'unità interna è il set di lavoro, la visualizzazione del valore di temperatura ambiente viene visualizzato 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 (🏠).

3.11 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE TURBO

L'unità prevede la possibilità di impostare tre velocità di ventilazione durante le varie modalità di funzionamento (tranne la modalità automatica e quella per la deumidificazione), tuttavia esiste un'ulteriore velocità denominata TURBO.

Se l'unità è accesa, la pressione del tasto  attiverà o disattiverà questa funzione; nel caso la funzione sia attiva sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona .

Impostare la funzione TURBO



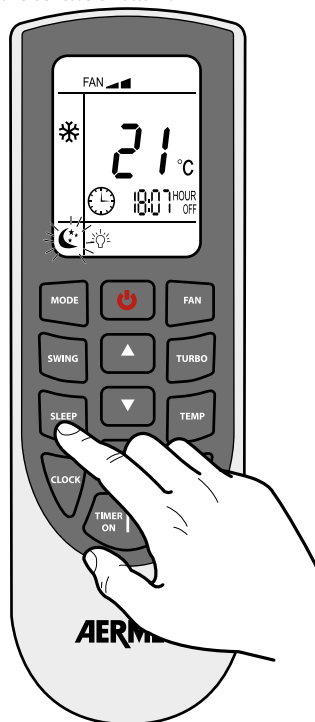
3.12 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE BENESSERE NOTTURNO

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  attiverà o disattiverà la funzione di benessere notturno. Nel caso la funzione sia attiva, sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona .

Impostare la funzione benessere notturno




AVVISO




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.

3.13 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  sul telecomando.

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




Abilitare l'uso del display a bordo dell'unità interna





3.14 IMPOSTARE O RIMUOVERE IL BLOCCO TASTI

Impostare il blocco tasti

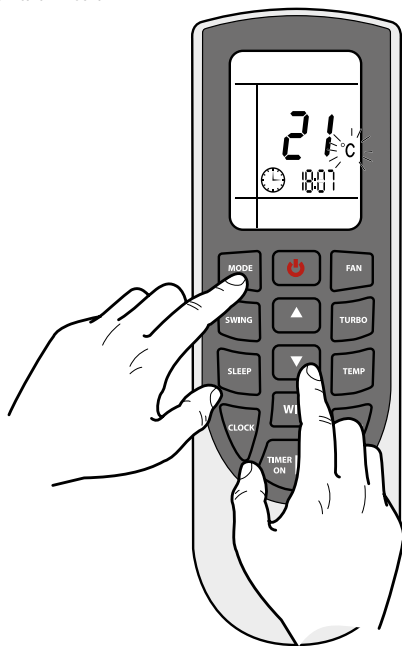


Per bloccare o per rimuovere il blocco dei tasti sul telecomando premere contemporaneamente i tasti  e ; sul display del telecomando l'icona  indica che la tastiera del telecomando è bloccata.

3.15 IMPOSTARE L'UNITÀ DI MISURA

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

Impostare l'unità di misura








3.16 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE ANTIGELO

Impostare la funzione antigelo





Nel caso in cui si desideri mantenere una temperatura di sicurezza durante il periodo invernale (per esempio causa una prolungata assenza dal luogo ove è installata la macchina) l'unità possiede una funzione antigelo, la quale lavora (in RISCALDAMENTO) al fine di mantenere l'aria ambiente entro gli


8°C; premendo i tasti  e  si attiverà la modalità e sul display del telecomando apparirà l'icona ; per disattivare la funzione sarà necessario premere nuovamente i tasti  e  contemporaneamente.

3.17 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione risparmio energetico permette di raggiungere la temperatura impostata con il minor consumo di energia.

In modo RAFFRESCAMENTO: premere contemporaneamente

i tasti  e  per impostare la funzione risparmio energetico.

Sul display del telecomando apparirà o scomparirà l'icona  per indicare se la funzione sia attiva o disattiva.

Attivare o disattivare la funzione risparmio energetico



3.18 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE IFEEL

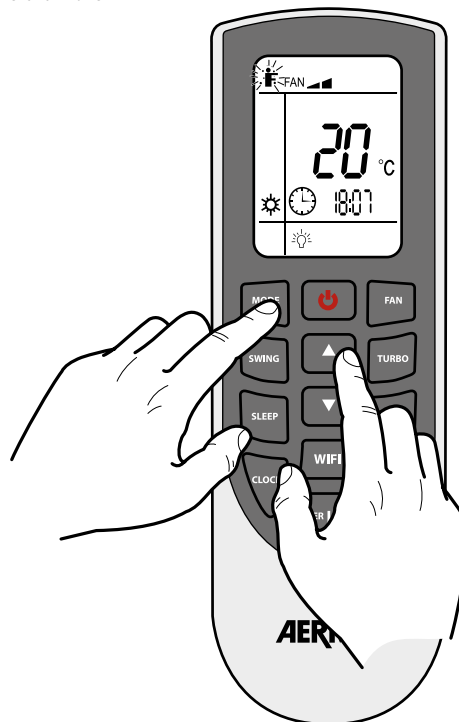
La funzione IFEEL utilizza la sonda di temperatura a bordo del telecomando infrarossi per comunicare la temperatura ambiente all'unità e regolare di conseguenza il lavoro della macchina, al fine di fornire il massimo comfort all'utente.

Mentre l'unità è accesa, premere contemporaneamente i tasti

 e  per 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 IFEEL



AVVISO




In modalità risparmio energetico la velocità del ventilatore (impostata su AUTO) e la temperatura impostata non possono essere regolate. La funzione turbo e la funzione risparmio energetico non possono funzionare contemporaneamente.

AVVISO



La funzione utilizza il set impostato 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.

3.19 ATTIVARE O DISATTIVARE LA FUNZIONE WIFI (SOLO CON ACCESSORIO WIFI INSTALLATO)

Le unità possono essere gestite tramite un dispositivo WiFi, se è stato previsto lo specifico accessorio WiFi; per attivare o disattivare la funzione WiFi, premere il tasto ; sul display del telecomando l'icona (WiFi) indica che la funzione è attiva.

Attivare o disattivare la funzione WiFi





OBBLIGO



Per poter utilizzare questa funzione è OBBLIGATORIO installare sull'unità lo specifico accessorio WiFi.

3.19.1 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  e .

4 VISUALIZZAZIONE CODICE H1 (SBRINAMENTO PROGRAMMATO)

Se sul telecomando appare la scritta "H1" senza che sia stato azionato da un tecnico professionista o dal servizio post-ven-
dita, si tratta di un errore di utilizzo.

Per cancellarlo, con il telecomando spento, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti "MODE" e "FAN" per 5 secondi fino a quando "H1" scompare.

In alternativa, è possibile disattivare la funzione rimuovendo le batterie dal telecomando, attendere il completo spegnimento del display e successivamente rimontare le batterie.

AVVISO



Se il codice "H1" appare durante l'uso normale, si tratta di un promemoria di funzionamento. Quando l'unità è in modalità riscaldamento e sta effettuando lo sbrinamento, funziona secondo la modalità H1. Il codice "H1" non viene visualizzato sul pannello dell'unità interna.



Una volta impostata la modalità H1, se l'unità viene spenta tramite il telecomando, la scritta H1 lampeggerà 3 volte sul telecomando per poi scomparire.

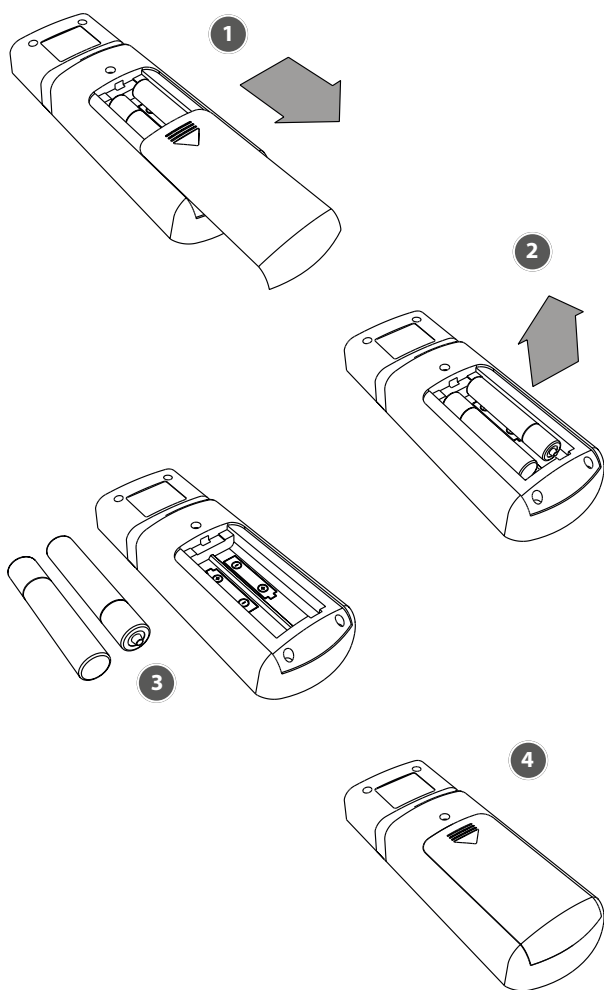


Se si passa alla modalità riscaldamento mentre la modalità H1 è attiva, "H1" verrà visualizzato 3 volte sul telecomando e poi scomparirà automaticamente.

5 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.



L'unità può essere influenzata da segnali trasmessi dal telecomando di televisori, video-registratori od altre attrezzature usate nella stessa stanza.

ATTENZIONE



In caso di smarrimento o rottura del telecomando, per accendere e spegnere l'unità utilizzare il pulsante di emergenza manuale.

AVVISO



Quando si sostituiscono le batterie utilizzare batterie nuove e fare riferimento alla tipologia consigliata.

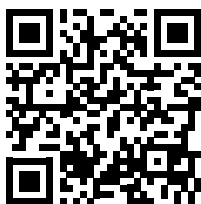


Rimuovere le batterie in caso di prolungato mancato utilizzo del telecomando.



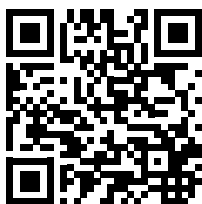
Il telecomando può inviare segnali sino ad una distanza massima di 8 metri.

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



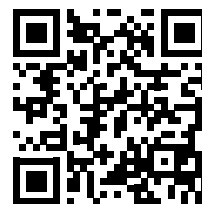
<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13756>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13757>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13758>



Aermec S.p.A.

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

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

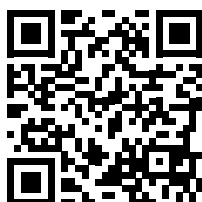
marketing@aermec.com - www.aermec.com



SERVIZI ASSISTENZA TECNICA

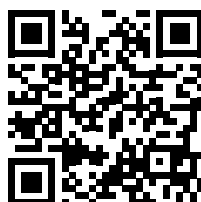
Per il Servizio Assistenza Tecnica fare riferimento all'elenco allegato all'unità.
L'elenco è anche consultabile sul sito
www.aermec.com/Servizi/Aermec è vicino a te.

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION
HERUNTER:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13759>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13760>