

IT

22/11 - 5389550_03
Istruzioni Originali

WLRC

Manuale uso



■ TELECOMANDO

AERMEC

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.

INDICE

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

1 TELECOMANDO

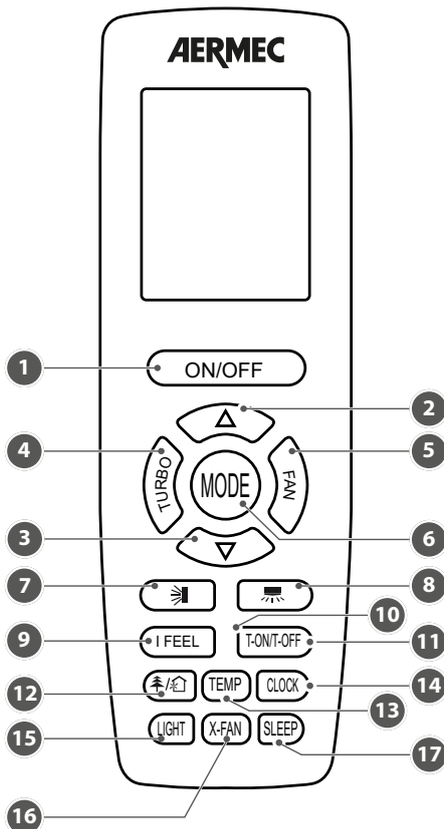


Attenzione:

- 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.

1.1 INTERFACCIA UTENTE (TASTI)

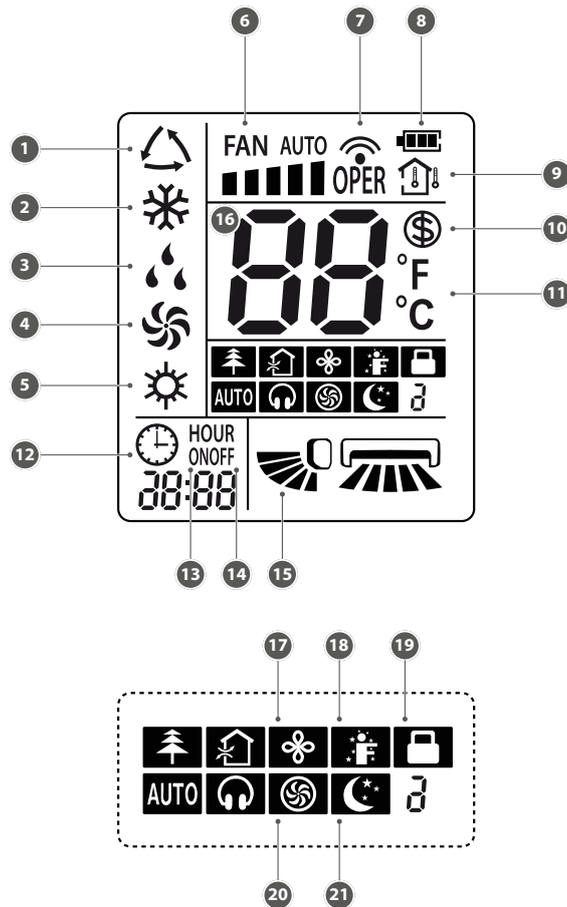
Tasti disponibili sul telecomando



Indice	Funzione svolta dal tasto
1	Accensione o spegnimento dell'unità
2	Incremento valore (set di lavoro, timer, ecc...)
3	Decremento valore (set di lavoro, timer, ecc...)
4	Attiva o disattiva la massima velocità di ventilazione (TURBO)
5	Imposta la velocità di ventilazione
6	Selezione della modalità di funzionamento
7	Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato verticale (funzione swing)
8	Funzione non disponibile
9	Attiva o disattiva la funzione iFeel
10	Attiva o disattiva, oppure modifica, il timer di accensione programmata
11	Attiva o disattiva, oppure modifica, il timer di spegnimento programmato
12	Funzione non disponibile
13	Visualizza, sul display dell'unità interna, il set di temperatura e la temperatura aria ambiente
14	Imposta l'orario dell'orologio di sistema
15	Attiva o disattiva la visualizzazione delle informazioni sul display dell'unità interna
16	Imposta la funzione per la ventilazione prolungata
17	Attiva o disattiva la funzione SLEEP (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)

1.2 INTERFACCIA UTENTE (DISPLAY)

Icone disponibili sul display del telecomando



La seguente tabella indica quali funzioni rappresentano le varie icone disponibili sul display LCD del pannello a filo:

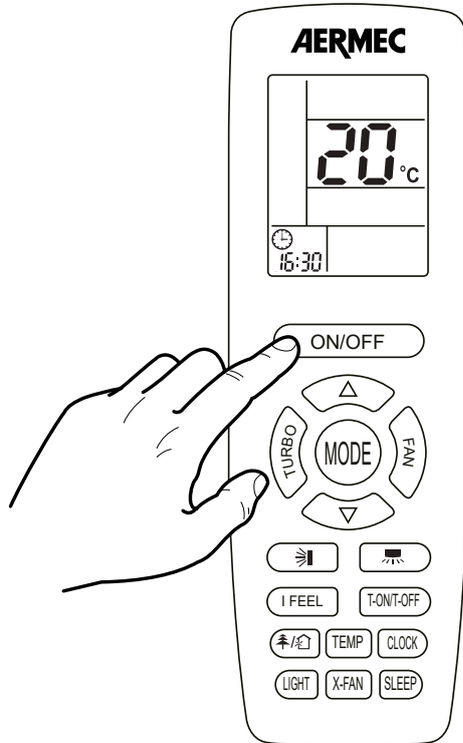
Indice	Funzione svolta dall'icona
1	Indica che è attiva la modalità AUTOMATICA
2	Indica che è attiva la modalità RAFFRESCAMENTO
3	Indica che è attiva la modalità DEUMIDIFICAZIONE
4	Indica che è attiva la modalità VENTILAZIONE
5	Indica che è attiva la modalità RISCALDAMENTO
6	Indica l'attuale velocità di ventilazione
7	Indica che l'impostazione è stata trasmessa al ricevitore posto sull'unità interna
8	Indica che le batterie devono essere sostituite
9	Indica quale temperatura viene visualizzata sul display dell'unità interna (temperatura interna, esterna o temperatura di set)
10	Indica che è attiva la funzione antigelo
11	Indica l'unità di misura impostata per i set di temperatura (°C oppure °F)
12	Indica che le cifre visualizzate accanto all'icona rappresentano l'orario attuale di sistema
13	Indica se è stato impostato un timer per l'accensione
14	Indica se è stato impostato un timer per lo spegnimento
15	Indica lo stato della funzione SWING
16	Indica la temperatura impostata come set di lavoro nelle varie modalità
17	Indica che è attiva la funzione ventilazione prolungata (solo in raffreddamento o deumidificazione)
18	Indica se è attiva la funzione iFEEL
19	Indica che tutti i tasti del display sono bloccati
20	Indica che è attiva la funzione TURBO (la velocità dei ventilatori viene forzata da questa funzione)
21	Indica che è attiva la modalità SLEEP

2 FUNZIONI DISPONIBILI TRAMITE TELECOMANDO

2.1 ACCENDERE E SPEGNERE L'UNITÀ

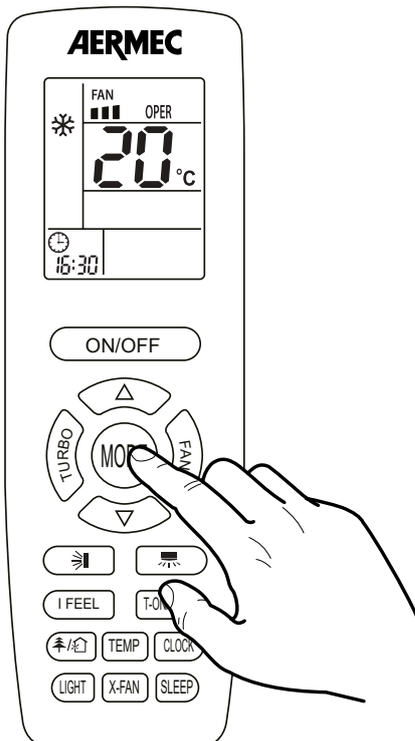
Premendo il tasto **ON/OFF** sarà possibile accendere o spegnere l'unità; durante lo spegnimento sul telecomando restano visualizzate alcune informazioni, tra cui: il set di lavoro dell'ultima modalità utilizzata, eventuali timer di accensione programmata (ON) ed eventualmente delle icone legate alle funzioni attivate durante l'ultima accensione dell'unità (funzione X-FAN, 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

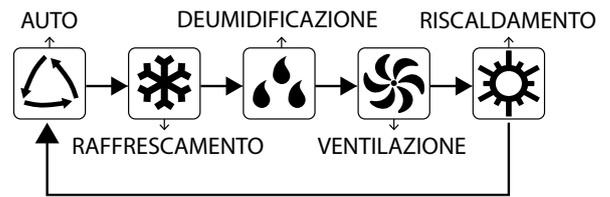


2.2 SELEZIONARE UNA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Selezione della modalità di funzionamento



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



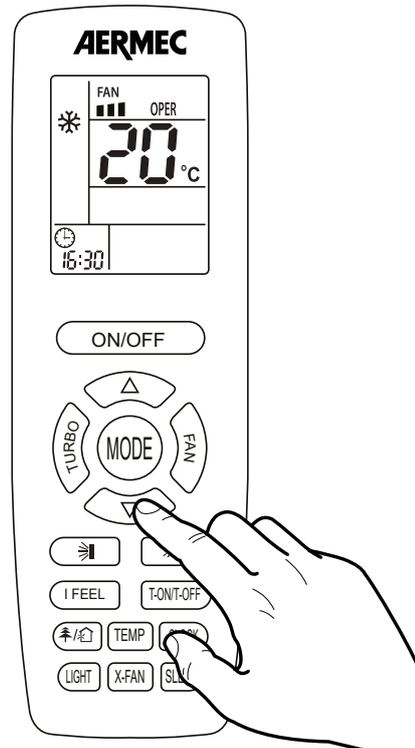
Le varie modalità di funzionamento hanno caratteristiche e range diversi:

- **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 ne riscaldamenti 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.

2.3 IMPOSTARE SET DI LAVORO

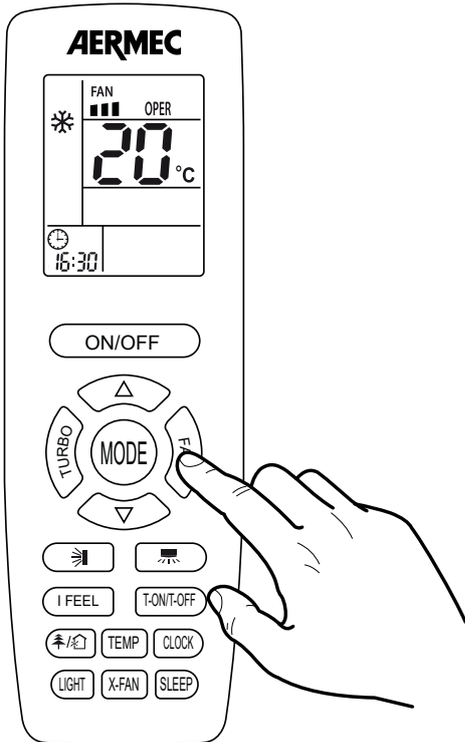
Tutte le modalità di funzionamento (tranne quella automatica), hanno bisogno di un valore di temperatura a cui portare l'aria ambiente, questo valore è detto set di lavoro. Se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica), premendo i tasti  e  sarà possibile diminuire o aumentare il set di lavoro; il valore del set viene visualizzato sulla parte centrale del display sul telecomando.

Impostare un valore di set

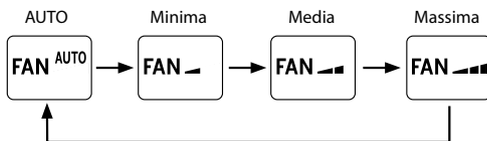


2.4 IMPOSTARE LA VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Impostare la velocità di ventilazione



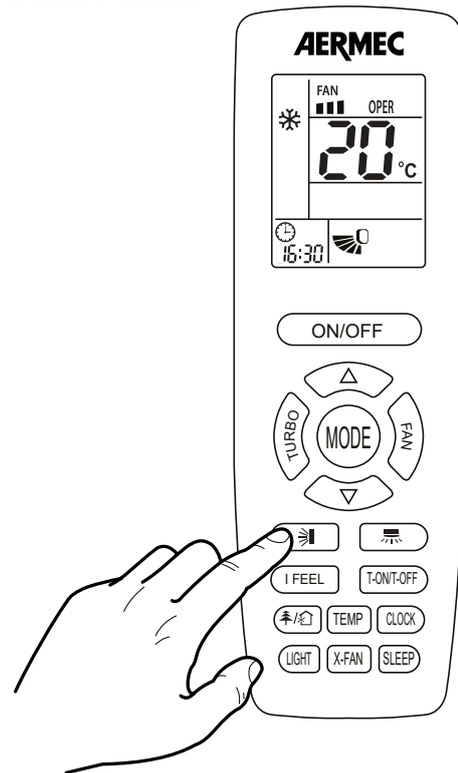
Premendo il tasto , se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica oppure deumidificazione), sarà possibile impostare la velocità di ventilazione; ad ogni pressione del tasto, l'icona che indica la velocità di ventilazione cambierà secondo la logica seguente:



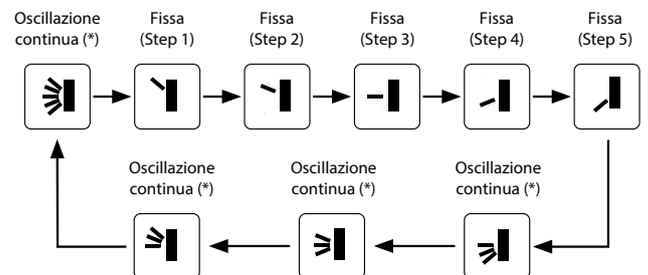
■ **NOTA:** Oltre alle tre velocità (AUTO in realtà è un controllo il quale sceglie in autonomia la velocità più adatta in base alla temperatura ambiente) esiste una funzione denominata TURBO (spiegata più avanti) la quale aggiunge un'ulteriore velocità oltre quella massima.

2.5 IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO (SWING)

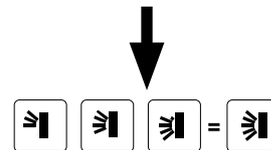
Impostazione del deflettore motorizzato



Se l'unità è accesa, premendo il tasto  sarà possibile attivare l'oscillazione del deflettore 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:



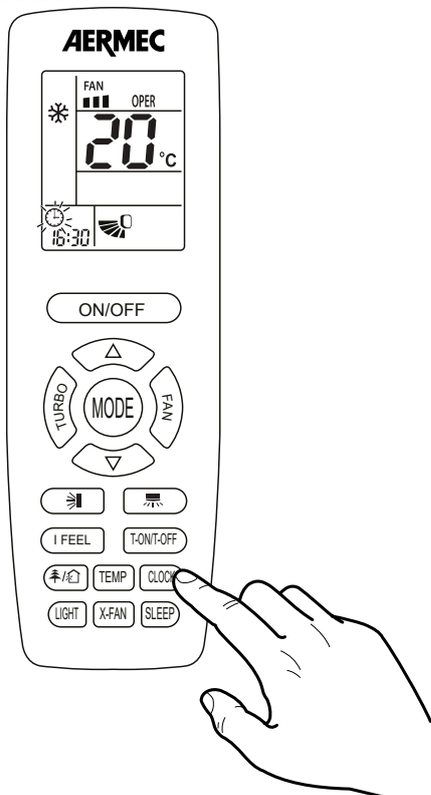
(*) nonostante siano presenti diverse icone per l'oscillazione continua, tutte e 4 attivano la stessa modalità: oscillazione continua dal punto più basso al punto più alto



2.6 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); 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 premere nuovamente il tasto **CLOCK** per confermare il valore (una volta confermato l'icona dell'orologio smetterà di lampeggiare).

Impostare l'orario di sistema



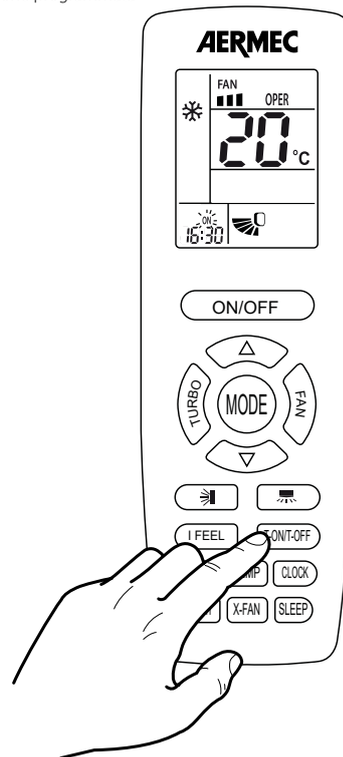
2.7 IMPOSTARE O CANCELLARE UN'ACCENSIONE PROGRAMMATA (TIMER ON)



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.

2.8 IMPOSTARE O CANCELLARE UNO SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (TIMER OFF)

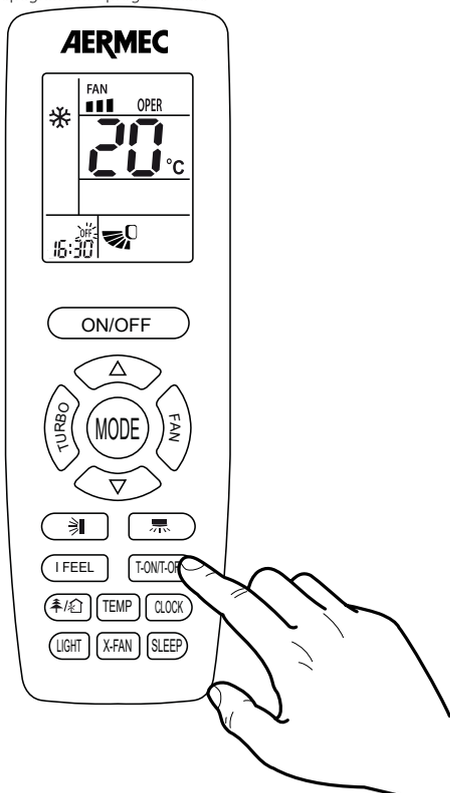


Attenzione: questo tasto ha due funzioni differenti che si attivano facendo pressione sul lato sinistro e sul lato destro.

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 **T-ON/T-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 **T-ON/T-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 **T-ON/T-OFF**, sempre sul lato destro, per cancellare la precedente programmazione.

Impostare uno spegnimento programmato

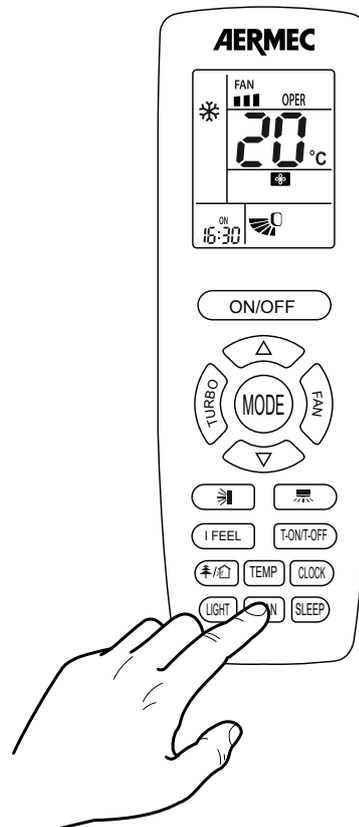


2.9 ATTIVARE / DISATTIVARE LA VENTILAZIONE PROLUNGATA

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 per due minuti dopo lo spegnimento dell'unità.

Se l'unità è accesa (e si è selezionata la modalità raffrescamento o la modalità deumidificazione), premendo il tasto **X-FAN** 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.

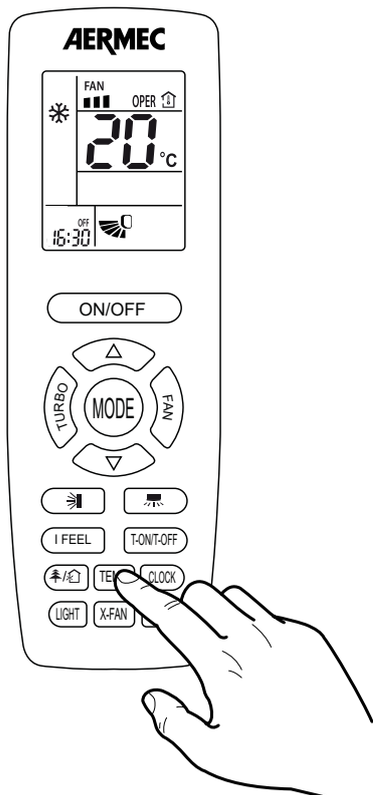
Impostare la funzione ventilazione prolungata



■ **NOTA:** Se l'unità è spenta l'icona relativa a questa funzione risulta comunque visibile (nel caso la funzione sia stata attivata); si ricorda inoltre che se la funzione è attiva e l'unità è spenta, un'ulteriore pressione del tasto **X-FAN** disabiliterà la funzione, tuttavia per essere nuovamente attivata l'unità dovrà essere accesa.

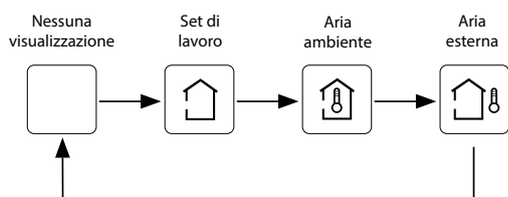
2.10 VISUALIZZARE LA TEMPERATURA AMBIENTE O IL SET DI LAVORO (SUL DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA)

Richiedere la visualizzazione della temperatura ambiente o dal 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 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.

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



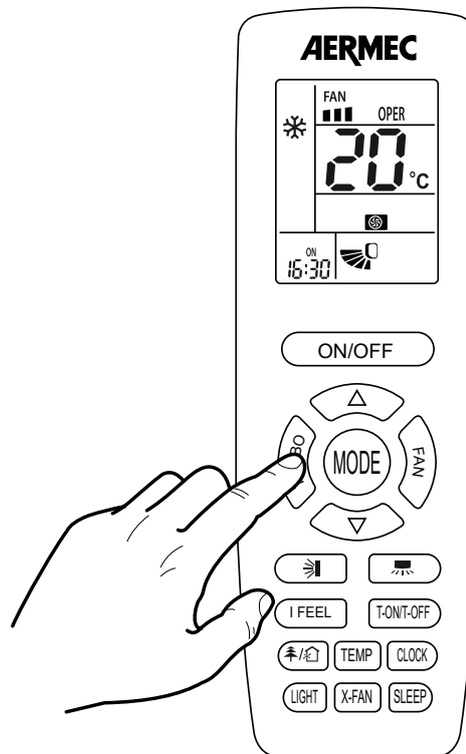
NOTA: La visualizzazione di default sul display dell'unità interna è il set di lavoro, la visualizzazione del valore di temperatura ambiente viene visualizzato per 3 secondi, dopo i quali il display torna a visualizzare il set di lavoro; per tornare a visualizzare la temperatura ambiente è necessario selezionare nuovamente il simbolo corrispondente sul telecomando.

2.11 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 **TURBO** attiverà o disattiverà questa funzione; nel caso la funzione sia attiva sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona .

Impostare la funzione TURBO



2.12 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:

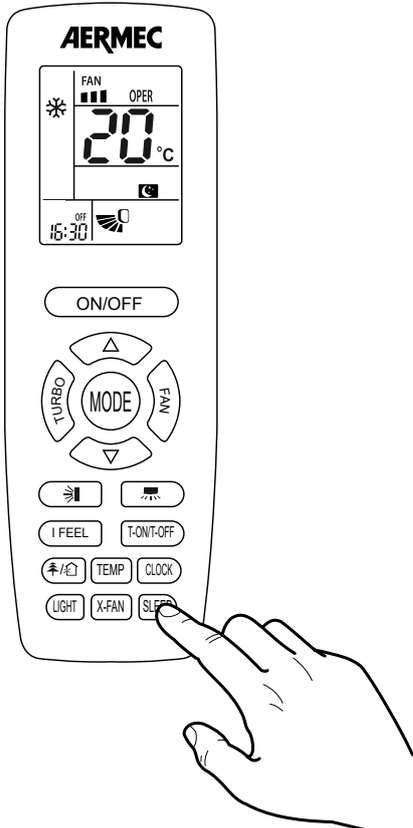
- **In raffrescamento o deumidificazione:** il set di temperatura viene aumentato gradualmente per garantire il massimo confort unito al risparmio energetico;
- **In riscaldamento:** il set di temperatura viene diminuito gradualmente per garantire il massimo confort unito al risparmio energetico;

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



Impostare la funzione benessere notturno



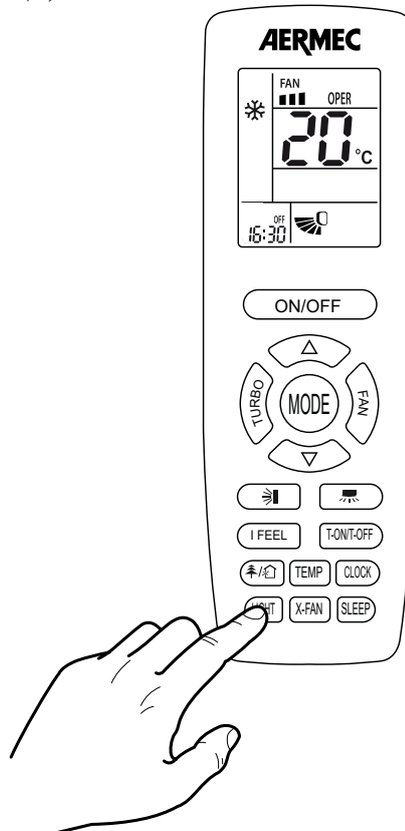
2.13 ABILITARE / DISABILITARE IL DISPLAY SULL'UNITÀ INTERNA

Il display sull'unità interna deve essere abilitato tramite l'uso del telecomando; per at-

tivare le visualizzazioni sul pannello frontale dell'unità interna premere il tasto **LIGHT** sul telecomando.

Un'ulteriore pressione del tasto disattiverà la funzione.

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



■ **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.

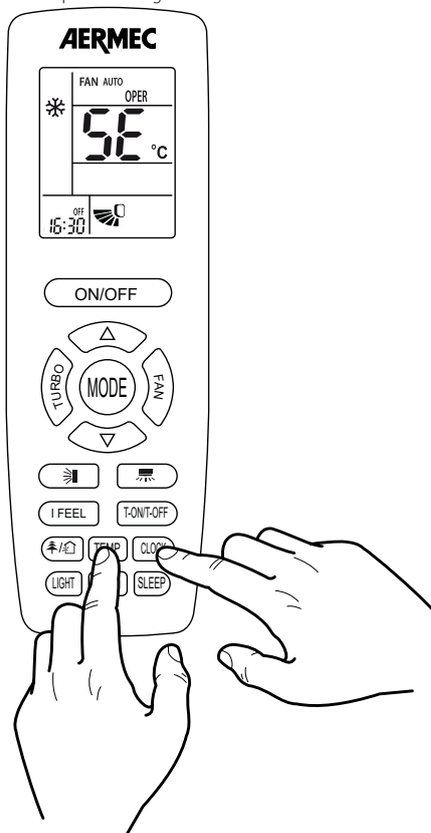
2.14 ATTIVARE / DISATTIVARE IL RISPARMIO ENERGETICO

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

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

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

Impostare la funzione risparmio energetico



■ **NOTA:** Le funzioni risparmio energetico e benessere notturno non possono essere attivate contemporaneamente; nel caso fosse attiva la funzione benessere notturno e si volesse attivare la funzione risparmio energetico, la funzione di benessere notturno verrà disabilitata automaticamente.

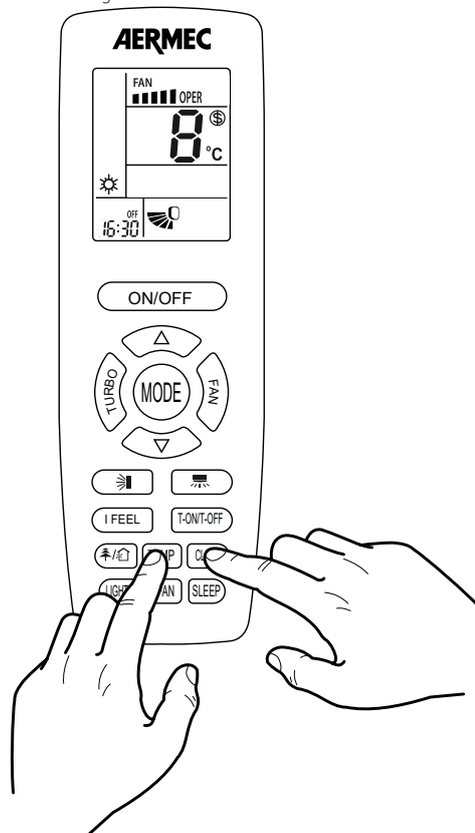
2.15 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE ANTIGELO

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** più **CLOCK** attiverà o disattiverà la funzione antigelo.

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

Impostare la funzione antigelo

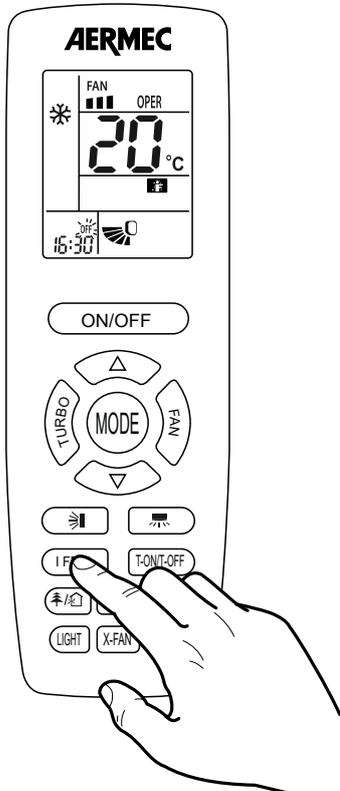


■ **NOTA:** Le funzioni antigelo e benessere notturno non possono essere attivate contemporaneamente; nel caso fosse attiva la funzione benessere notturno e si volesse attivare la funzione antigelo, la funzione di benessere notturno verrà disabilitata automaticamente.

2.16 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.

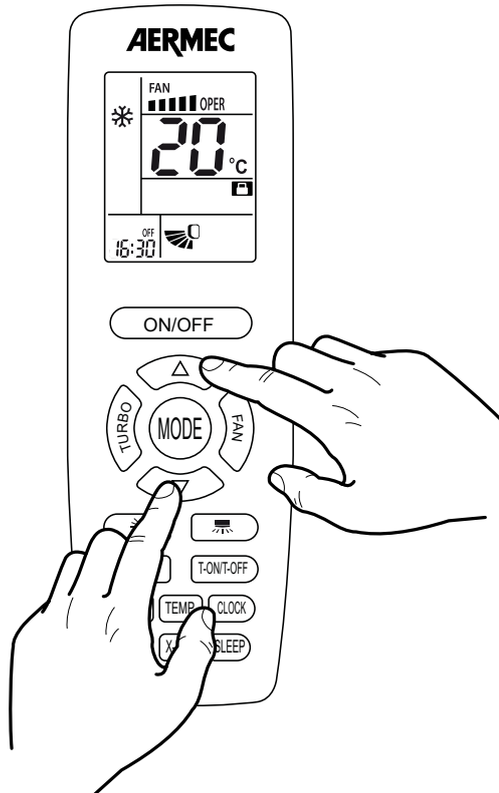
Impostare la funzione IFEEL



2.17 IMPOSTARE O RIMUOVERE 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.

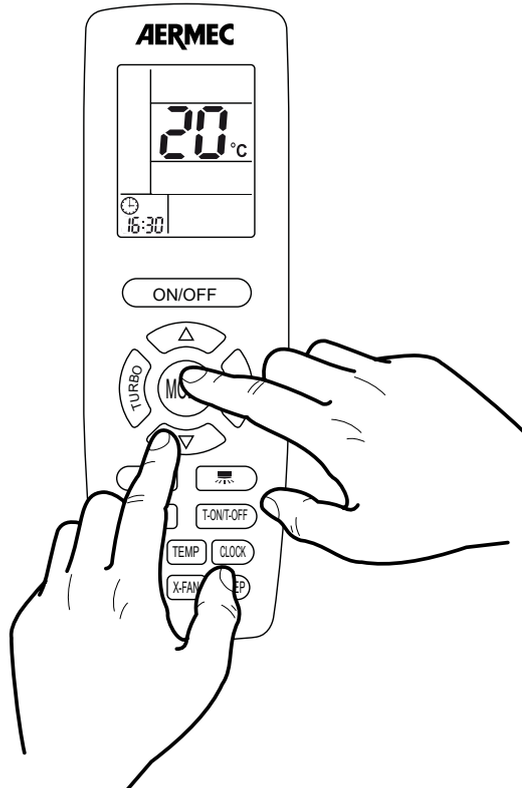
Impostare il blocco tasti



2.18 IMPOSTARE L'UNITÀ DI MISURA

A macchina spenta, premendo i tasti  e **MODE** sarà possibile modificare l'unità di misura dei valori di temperatura visualizzati sul display del telecomando, passando da °C a °F.

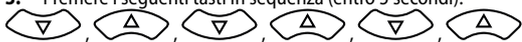
Impostare l'unità di misura



2.19 IMPOSTARE UN'UNITÀ MASTER

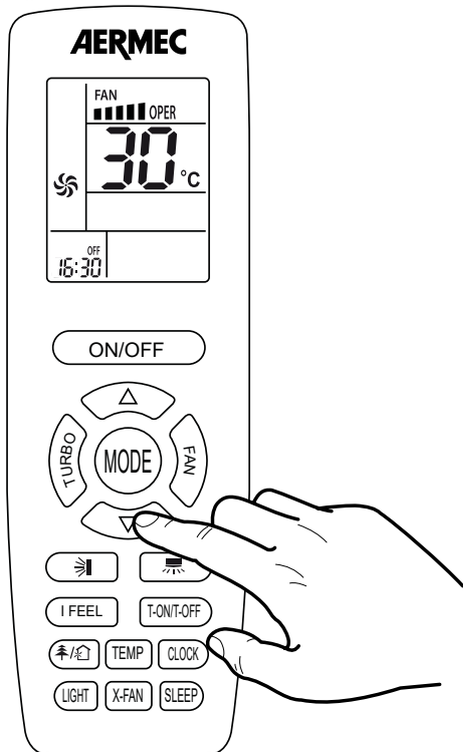
Per settare un'unità interna come MASTER è necessario seguire i seguenti passaggi:

1. Selezionare la modalità SOLO VENTILAZIONE ();
2. Impostare un set di lavoro di 30°C;
3. Premere i seguenti tasti in sequenza (entro 5 secondi):



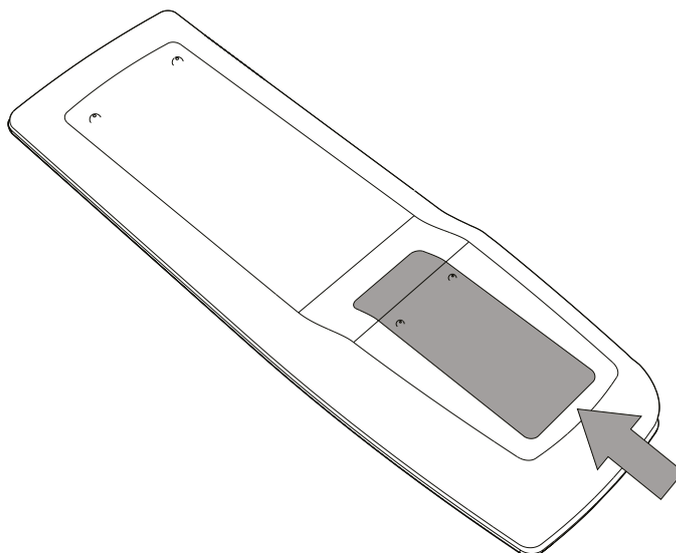
Se la procedura è andata a buon fine, sul display dell'unità interna e sul pannello a filo WRC comparirà brevemente la sigla UC; mentre comparirà in maniera fissa la scritta MASTER sul display del pannello a filo WRC.

Impostare un'unità master



■ **NOTA:** Nei sistemi MV può esserci un solo MASTER, perciò ogni nuovo settaggio di una unità master cancella l'eventuale master precedente.

2.20 SOSTITUZIONE BATTERIE DEL TELECOMANDO



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

1. Aprire il coperchio batterie premendo l'aggancio nella parte inferiore del coperchio;
2. Rimuovere le vecchie batterie;
3. Inserire due nuove batterie alcaline da 1.5V (ministilo) ad alte prestazioni LR03 (AAA) facendo attenzione a non invertire la polarità;
4. Chiudere il coperchio batterie.

■ NOTE:

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

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4718>

<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4712>

<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4716>



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:

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4710>

<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4714>