

Manuale uso



TELECOMANDO

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

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.



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.

SOMMARIO

TELECOMANDO.....	4
FUNZIONI DISPONIBILI TRAMITE TELECOMANDO	6
ACCENDERE E SPEGNERE L'UNITÀ	6
IMPOSTARE SET DI LAVORO.....	6
SELEZIONARE UNA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO.....	7
SE LA TEMPERATURA AMBIENTE È INFERIORE A 17 °C.....	7
IMPOSTARE LA VELOCITÀ DI VENTILAZIONE.....	8
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE TURBO	8
IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO ORIZZONTALE (SWING).....	9
IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO VERTICALE (SWING).....	9
IMPOSTARE O CANCELLARE UN'ACCENSIONE PROGRAMMATA (TIMER ON).....	10
IMPOSTARE O CANCELLARE UNO SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (TIMER OFF)	10
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE FOLLOW ME.....	11
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE FRESH	11
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE SLEEP	12
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE SELF CLEAN.....	13
ABILITARE / DISABILITARE IL DISPLAY SULL'UNITÀ INTERNA	13
FUNZIONE SHORT CUT	14
UTILIZZO DEL SUPPORTO PER IL TELECOMANDO.....	15
SOSTITUZIONE BATTERIE DEL TELECOMANDO	15


CERTIFICAZIONI AZIENDA

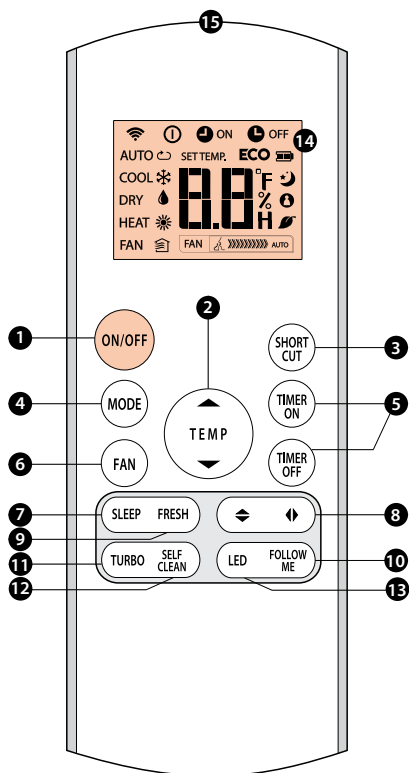


CERTIFICAZIONI SICUREZZA



TELECOMANDO

- 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.
- Assicurarsi che le batterie (2 pile mini-stilo: tipo "AAA") siano cariche ed inserite correttamente nell'apposito alloggiamento del telecomando, rispettando la polarità indicata.
- Se utilizzato lateralmente rispetto all'unità interna, il telecomando funzionerà entro un'angolazione massima di 30° a destra o sinistra. Se il telecomando è fissato al supporto a parete, esso funzionerà nel raggio laterale massimo di 0,5 metri a destra o sinistra dell'unità interna.
- Se il telecomando smette di funzionare correttamente, rimuovere le batterie per resettarlo, dopo qualche minuto reinserire le batterie e verificarne il funzionamento.
- Maneggiare il telecomando con cura e fare attenzione a non farlo cadere.
- Tenere il telecomando lontano da fonti di calore, stufe, forni, coperte elettriche ecc.
- Non usare solventi o detersivi per pulire il telecomando. Utilizzare solo un panno pulito e asciutto.



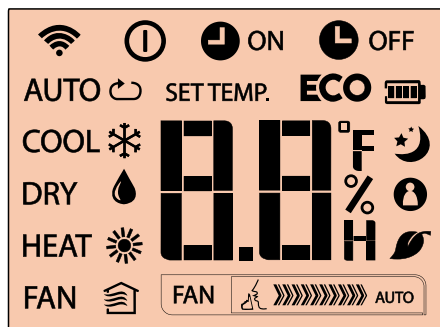
Indice Funzione svolta dal tasto:

- | | |
|----------|--|
| 1 | Accensione o spegnimento dell'unità.
Aumentare o diminuire il valore della funzione attiva: |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> Temperatura Orario Timer accensione Timer spegnimento |
| 3 | Attiva o disattiva modalità SHORT CUT. |
| 4 | Selezione della modalità di funzionamento. |

- | | |
|-----------|---|
| 5 | Attiva (TIMER ON) o disattiva (TIMER OFF) modalità timer. |
| 6 | Imposta velocità di ventilazione. |
| 7 | Attiva o disattiva la funzione SLEEP; una volta attivata la funzione gestirà l'unità al fine di mantenere una temperatura ideale. |
| 8 | Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato in verticale (funzione swing). |
| 9 | Attiva o disattiva modalità FRESH. |
| 10 | Attiva o disattiva la funzione FOLLOW ME. |
| 11 | Attiva o disattiva modalità TURBO. |
| 12 | Attiva o disattiva la funzione SELF CLEAN. |
| 13 | Attiva o disattiva la visualizzazione delle informazioni sul display dell'unità interna. |
| 14 | Schermo a cristalli liquidi. |
| 15 | Trasmettitore IR. |

Indice	Funzione rappresentata dall'icona:
AUTO 	Indica che è attiva la modalità AUTOMATICA.
COOL 	Indica che è attiva la modalità RAFFRESCAMENTO.
DRY 	Indica che è attiva la modalità DEUMIDIFICAZIONE.
FAN 	Indica che è attiva la modalità VENTILAZIONE.
HEAT 	Indica che è attiva la modalità RISCALDAMENTO.
	Indica che è attiva la modalità SLEEP.
	Indica che il telecomando è acceso.
	Indica se sia impostato un timer per l'accensione.
	Indica se sia impostato un timer per lo spegnimento.
ECO 	Indica che è stata attivata la funzione ECO (risparmio energetico).
	Indica che è stata attivata la funzione FOLLOW ME.
	Indica che è stata attivata la funzione FRESH.
	Indica il livello di carica della batteria.
	Indica che è stato attivato il funzionamento silenzioso SILENCE.
	Indica che l'impostazione è stata trasmessa al ricevitore posto sull'unità interna.
	Indica l'orario di sistema, oppure i timer di accensione e spegnimento.
FAN 	Indica l'attuale velocità di ventilazione.

Icone disponibili sul display del telecomando



FUNZIONI DISPONIBILI TRAMITE TELECOMANDO

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, eventuale timer di accensione programmato (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 ▶

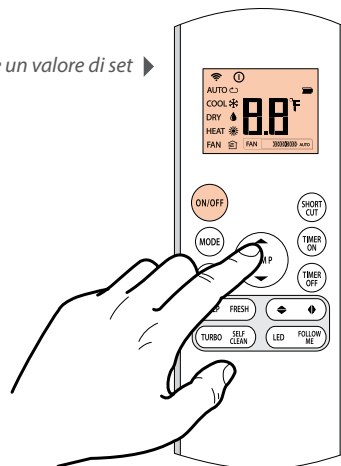


IMPOSTARE SET DI LAVORO

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

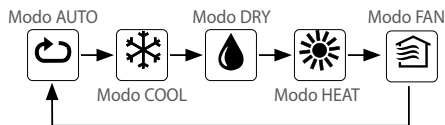
Se l'unità è accesa (e non si è selezionata la modalità automatica), premendo i tasti ▲ o ▼ sarà possibile diminuire o aumentare il set di lavoro; il valore del set viene visualizzato sulla parte centrale del display sul telecomando.

Impostare un valore di set ▶



SELEZIONARE UNA 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 (vedi paragrafo TELECOMANDO).



Le varie modalità di funzionamento hanno caratteristiche e range diversi:

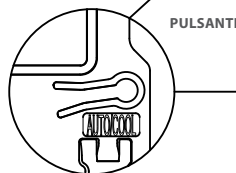
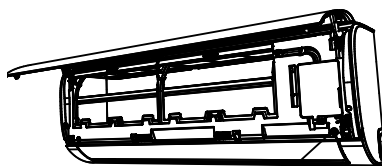
- **Modalità AUTOMATICA (AUTO):** in questa modalità sul telecomando non viene visualizzato nessun valore di set e la velocità dei ventilatori è impostata su AUTO.
- **Modalità RAFFRESCAMENTO (COOL):** in questa modalità l'utente dovrà impostare un set di lavoro ed una velocità dei ventilatori; se la temperatura ambiente è superiore al valore impostato, visibile sul display, il condizionatore continuerà a raffrescare fino a che la temperatura ambiente non raggiungerà il valore di set.
- **Modalità DEUMIDIFICAZIONE (DRY):** In questa modalità l'utente deve impostare un set di lavoro compreso tra 17°C e 30°C con incrementi di 1°C. La velocità del ventilatore in modalità DRY non può essere cambiata e rimarrà fissa alla velocità minima.
- **Modalità RISCALDAMENTO (HEAT):** in questa modalità l'utente dovrà impostare un set di lavoro ed una velocità dei ventilatori; se la temperatura ambiente è inferiore al valore impostato, visibile sul display, il condizionatore continuerà a riscaldare fino a che la temperatura ambiente non raggiungerà il valore di set.
- **Modalità VENTILAZIONE (FAN):** 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.

Selezione della modalità di funzionamento



Non è possibile attivare la funzione RAFFRESCAMENTO quando la temperatura ambiente è inferiore a 17 °C. In questo caso, è possibile utilizzare il pulsante **MANUAL CONTROL** per testare la funzione COOL in questo modo:

1. Sollevare il pannello frontale dell'unità interna fino a quando non scatta in posizione.
2. Il pulsante **MANUAL CONTROL** si trova sul lato destro dell'unità. Premerlo due volte per selezionare la funzione RAFFRESCAMENTO.
3. Eseguire il Test Run come consuetudine.



PULSANTE DI COMANDO MANUALE

NOTA: In caso di stop/riavvii ravvicinati, il condizionatore non si riavvierà immediatamente ma sarà necessario attendere 3 minuti (funzione di protezione del compressore).

NOTA: In modalità FAN, la temperatura impostata non viene visualizzata sul display del telecomando e non è possibile cambiarla.

IMPOSTARE LA VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

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



FAN	AUTO	AUTOMATICA
FAN	»»	Velocità Minima
FAN	»»»»	Velocità Media
FAN	»»»»»»	Velocità Alta

NOTA:

In modalità AUTO, il condizionatore selezionerà automaticamente la velocità della appropriata in base alla temperatura ambiente.

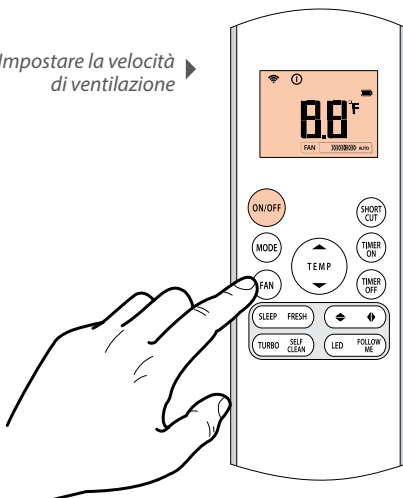
ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE TURBO

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.

Questa funzione ha lo scopo di raggiungere la temperatura desiderata nel più breve tempo possibile.

Se l'unità è accesa la pressione del tasto **TURBO** attiverà o disattiverà questa funzione


Impostare la velocità di ventilazione ▶




Impostare la funzione TURBO ▶



IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO ORIZZONTALE (SWING)

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.

NOTA:

Se si preme il tasto  per 2 secondi, il deflettore motorizzato si solleverà e abbasserà automaticamente.

Impostazione del deflettore motorizzato ▶



IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO VERTICALE (SWING)


FUNZIONE NON DISPONIBILE


Impostazione del deflettore motorizzato




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.

Premere il tasto  per attivare la funzione.

Il simbolo  ON sul display indica che la funzione TIMER ON è attiva. Sul display verrà mostrata l'ultima impostazione TIMER ON effettuata e il simbolo **H**.

Per impostare una nuova accensione automatica, premere il tasto  più volte, fino a raggiungere l'intervallo di tempo desiderato per l'avvio automatico.

Dopo 1 secondo, il telecomando trasmetterà la funzione all'unità e di conseguenza scomparirà il simbolo **H**. Ora la temperatura impostata sarà di nuovo visibile sul display.

Per annullare la programmazione del timer, regolare l'impostazione su 0:00.





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.
- Ad ogni pressione del pulsante, corrisponde un incremento di mezz'ora da 0 a 10 ore e di un incremento di un'ora da 10 a 24 ore.


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.

Premendo il tasto , si entra in modalità programmazione oraria (in tale modalità verrà visualizzata l'icona  OFF).

Sul display verrà mostrato l'ultima impostazione TIMER ON effettuata e il simbolo **H**.

Per impostare un nuovo spegnimento automatico, premere il tasto  più volte, fino a raggiungere l'intervallo di tempo desiderato per l'arresto automatico.

Dopo 3 secondi il display mostrerà nuovamente la temperatura e l'icona  OFF.

Per annullare la programmazione del timer, regolare l'impostazione su 0:00.




NOTA:

Quando si sceglie la funzione di accensione o spegnimento automatici, il telecomando trasmette automaticamente il segnale di accensione e/o spegnimento all'unità interna al termine dell'intervallo di tempo selezionato.

ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE FOLLOW ME

L'utente tenendo il telecomando vicino può controllare con precisione il clima attorno a se.

Premere il tasto **FOLLOW ME** per attivare la funzione.

Il simbolo  sul display indica che la funzione FOLLOW ME 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 3 minuti.

Se l'unità interna non riceverà il segnale per 7 minuti, la funzione verrà annullata automaticamente.




NOTA:

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.

ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE FRESH

Premere il tasto **FRESH** per attivare la funzione.

Il simbolo  sul display indica che la funzione FRESH è attiva.

In grado di abbattere gli inquinanti decomponendone 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.



ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE SLEEP

La funzione SLEEP permette di gestire il condizionatore in maniera ottimale durante le ore notturne.

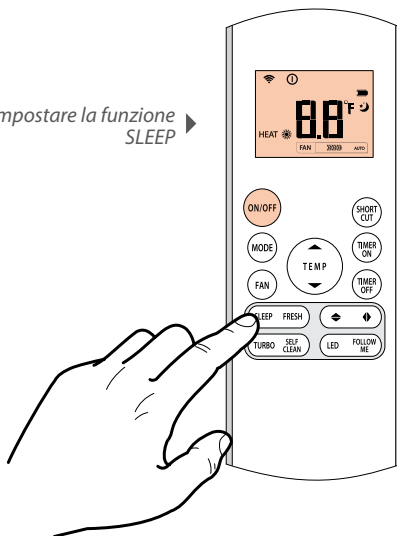
Se l'unità è accesa la pressione del tasto **SLEEP** attiverà o disattiverà la funzione di benessere notturno.

Questa funzione è disponibile solo nelle modalità COOL (raffrescamento), HEAT (riscaldamento) e AUTO (automatica).

- **In raffrescamento:** 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;
- **In modalità automatica:** il set di temperatura opera in base alla modalità operativa automatica.

Per annullare la modalità SLEEP premere una seconda volta il pulsante SLEEP.

Impostare la funzione SLEEP ►



NOTA:

Quando viene attivata la funzione SLEEP in modalità raffrescamento o riscaldamento, la temperatura aumenta di 1 °C ogni ora per 2 ore, dopodiché rimarrà costantemente a velocità minima.

NOTA:

- In modalità SLEEP, la velocità di ventilazione viene controllata automaticamente dall'unità interna.
- Dopo 7 ore consecutive in questa modalità, l'unità si spegnerà automaticamente.
- La funzione SLEEP si disattiva automaticamente se si modifica la modalità di funzionamento

ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE SELF CLEAN

Questo sistema auto pulente prevede che il ventilatore dell'unità interna continui il suo funzionamento per alcuni minuti dopo lo spegnimento dell'unità, in modo da far asciugare perfettamente la batteria ed evitare la formazione e la proliferazione di agenti patogeni. Se l'unità è accesa (e si è selezionata la modalità raffrescamento o la modalità deumidificazione), premendo il tasto **SELF CLEAN**, sarà possibile attivare o disattivare questa funzione.

Impostare la funzione
SELF CLEAN




ABILITARE / DISABILITARE IL DISPLAY SULL'UNITÀ INTERNA

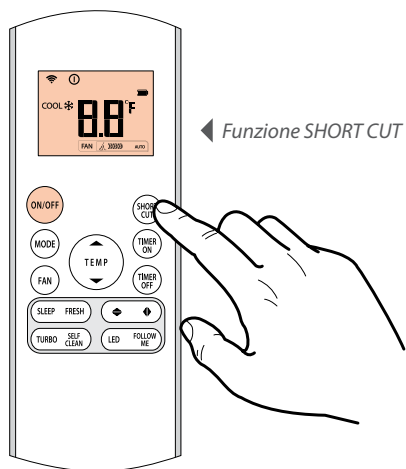
Il display sull'unità interna deve essere abilitato tramite l'uso del telecomando; per attivare le visualizzazioni sul pannello frontale dell'unità interna premere il tasto **LED** sul telecomando.

Abilitare la visualizzazione
del display a bordo
dell'unità interna



FUNZIONE SHORT CUT

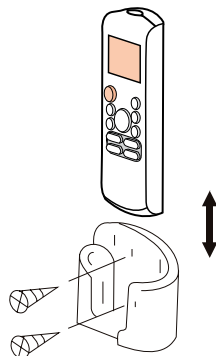
Questa funzione permette di tornare all'impostazione automatica o di ripristinare il precedente set di lavoro. Premendo una volta il tasto  ad unità accesa, questa entrerà in modalità automatica impostando la temperatura a 26 °C. Tenendo premuto il tasto per più di 2 secondi, l'unità interna tornerà al set di lavoro precedentemente impostato.



UTILIZZO DEL SUPPORTO PER IL TELECOMANDO

Il telecomando può essere sistemato a muro mediante l'utilizzo del supporto fornito con l'unità, in dotazione standard. Prima di installare il supporto con l'utilizzo di due viti, assicurarsi che l'unità interna riceva correttamente i segnali dal telecomando.

Per posizionare il telecomando nel suo supporto, infilarlo dall'alto verso il basso.



SOSTITUZIONE BATTERIE DEL TELECOMANDO

Quando le indicazioni sul display appaiono sbiadite o quando viene trasmesso un segnale e non viene emesso alcun "bep", significa che le batterie sono scariche e che vanno sostituite.

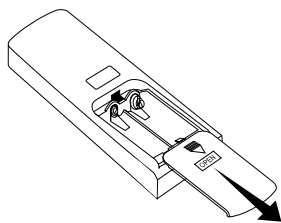
Per sostituire le batterie del telecomando a raggi infrarossi, le operazioni da effettuare sono:

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 a non invertire la polarità.
4. Chiudere il coperchio batterie.

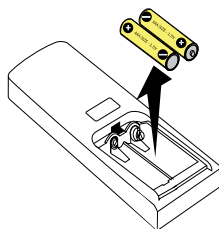
Quando vengono rimosse le batterie, il telecomando automaticamente cancellerà tutte le programmazioni. Dopo la sostituzione con quelle nuove sarà necessario riprogrammarlo.

NOTA:

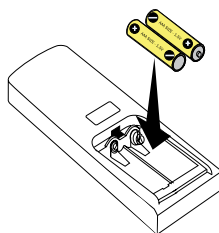
- Rimuovere le batterie in caso di prolungato mancato utilizzo del telecomando.
- Utilizzare batterie nuove dello stesso tipo.
- Assicurarsi che le batterie vengano smaltite in modo corretto.



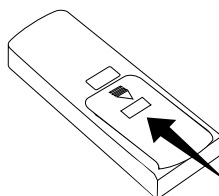
1.



2.



3.



4.



AERMEC S.p.A.

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

Tel. +39 0442 633111 - 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 nella sezione
Servizi - Aermec è vicino a te.