

IT

23/12 - 5390015_01
Istruzioni Originali

SCG

Manuale d'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.

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

Informazioni per l'utente	3	programmato (TIMER off).....	10
2 Telecomando	5	3.9 Attivare / Disattivare la ventilazione prolungata (X-FAN)	11
2.1 Interfaccia utente (tasti)	5	3.10 Abilitare / Disabilitare il display sull'unità interna.....	11
2.2 Interfaccia utente (display).....	6	3.11 Attivare / Disattivare la funzione Benessere Notturno (SLEEP).....	12
3 Funzioni disponibili tramite telecomando	7	3.12 Attivare o disattivare la funzione WIFI	12
3.1 Accendere e spegnere l'unità	7	3.13 Impostare o rimuovere il blocco tasti.....	13
3.2 Impostare set di lavoro	7	3.14 Impostare l'unità di misura.....	13
3.3 Selezionare una modalità di funzionamento	8	3.15 Attivare / Disattivare il risparmio energetico.....	14
3.4 Impostare la velocità di ventilazione	8	3.16 Modalità di funzionamento raffrescamento (COOL)....	14
3.5 Impostare il deflettore motorizzato verticale (SWING) ..	9	3.17 Modalità di funzionamento riscaldamento (HEAT)	14
3.6 Impostare il deflettore motorizzato orizzontale (SWING).....	9	3.18 Attivare / Disattivare la funzione di pulizia automatica	15
3.7 Impostare o cancellare un'accensione programmata (TIMER on).....	10	4 Sostituzione batterie del telecomando	15
3.8 Impostare o cancellare uno spegnimento			

2 TELECOMANDO

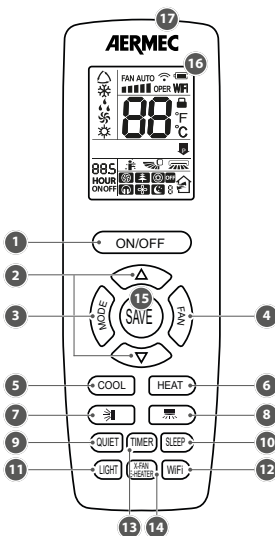


Attenzione:

- 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)

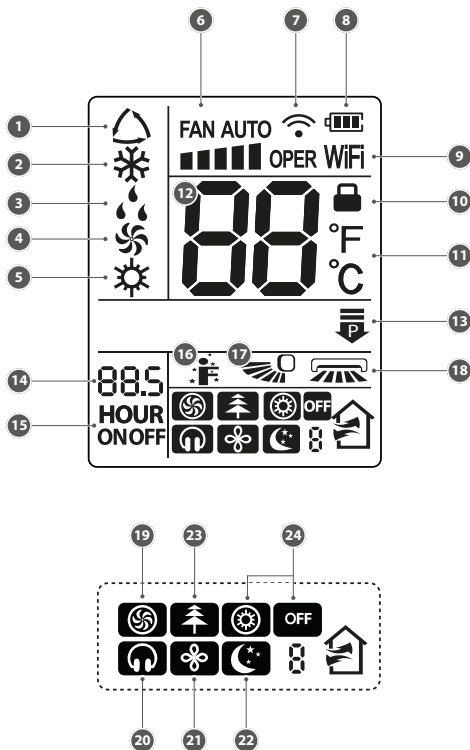
Tasti disponibili sul telecomando



Indice	Funzione svolta dal tasto
1	Accensione o spegnimento dell'unità
	Aumentare o diminuire il valore della funzione attiva:
	• Temperatura
2	• Orario
	• Timer accensione
	• Timer spegnimento
3	Selezione della modalità di funzionamento
4	Imposta la velocità di ventilazione
5	Attiva o disattiva la modalità raffreddamento
6	Attiva o disattiva la modalità riscaldamento
7	Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato verticale (funzione swing)
8	Imposta il funzionamento del deflettore motorizzato orizzontale (funzione swing)
9	FUNZIONE NON DISPONIBILE
10	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)
11	Attiva o disattiva la visualizzazione delle informazioni sul display dell'unità interna
12	Attiva o disattiva la funzione WiFi
13	Attiva o disattiva la modalità timer
14	Attiva la funzione di ventilazione prolungata X-FAN (FUNZIONE E-HEATER NON DISPONIBILE)
15	Attiva o disattiva la funzione di risparmio energetico "SE"
16	Schermo a cristalli liquidi
17	Trasmettitore IR

2.2 INTERFACCIA UTENTE (DISPLAY)

Icone disponibili sul display del telecomando



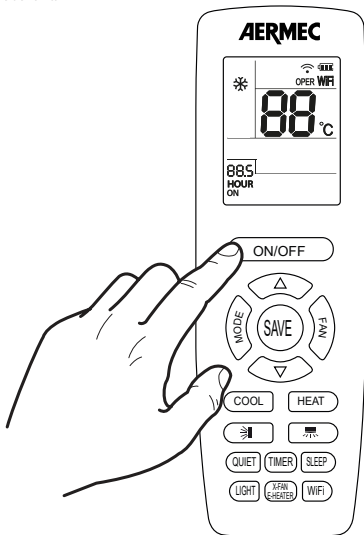
Indice	Funzione svolta dall'icona
1	Indica che è attiva la modalità AUTOMATICA
2	Indica che è attiva la modalità RAFFRESCAMENTO
3	Indica che è attiva la modalità DEUMIDIFICAZIONE
4	Indica che è attiva la modalità VENTILAZIONE
5	Indica che è attiva la modalità RISCALDAMENTO
6	Indica l'attuale velocità di ventilazione
7	Indica che l'impostazione è stata trasmessa al ricevitore posto sull'unità interna
8	Indica il livello di carica della batteria
9	Indica che la funzione WiFi è attiva
10	Indica che tutti i tasti del display sono bloccati
11	Indica l'unità di misura impostata per i set di temperatura (°C oppure °F)
12	Indica la temperatura impostata come set di lavoro nelle varie modalità
13	Funzione limitazione della potenza (FUNZIONE NON DISPONIBILE)
14	Indica che le cifre visualizzate accanto all'icona rappresentano l'orario attuale di sistema
15	Indica se è stato impostato un timer per l'accensione o per lo spegnimento
16	Indica se è attiva la funzione iFEEL (FUNZIONE NON DISPONIBILE)
17	Indica lo stato della funzione SWING (verticale)
18	Indica lo stato della funzione SWING (orizzontale)
19	Indica che è attiva la funzione TURBO (la velocità dei ventilatori viene forzata da questa funzione)
20	Indica che è stato attivato il funzionamento silenzioso QUIET (FUNZIONE NON DISPONIBILE)
21	Indica che è attiva la funzione ventilazione prolungata X-FAN (solo in raffreddamento o deumidificazione)
22	Indica che è attiva la modalità Benessere Notturno (SLEEP)
23	FUNZIONE NON DISPONIBILE
24	FUNZIONE NON DISPONIBILE

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 (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.

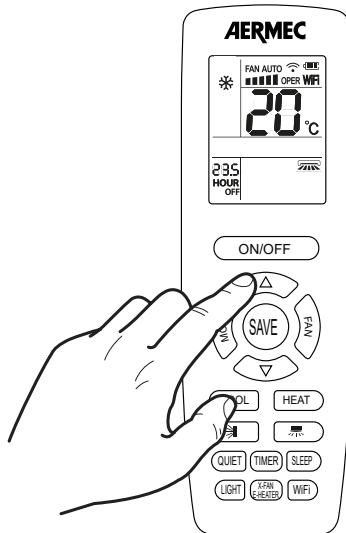
Accensione dell'unità



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. 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



3.3 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 modalità "COOL", "HEAT" e "FAN" sono anche impostabili tramite i tasti dedicati (vedere i paragrafi specifici in questo manuale).

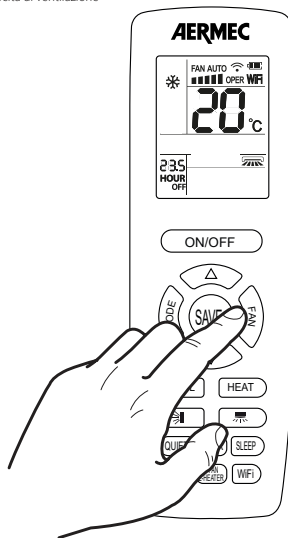
Le varie modalità di funzionamento hanno caratteristiche e range diversi:


- **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 continuerà a riscaldare sino a che la temperatura ambiente non sarà salita al di sopra del valore di set.

 **ATTENZIONE:** in modalità riscaldamento, per prevenire getti di aria fredda, l'unità interna ritarderà il suo funzionamento per circa 1-5 minuti (il tempo di effettivo ritardo dipenderà dalla temperatura ambiente rilevata).





3.4 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:



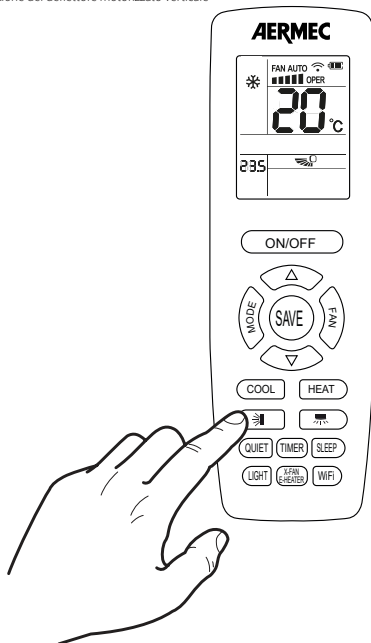
Icone	Significato
AUTO	Ventilazione automatica
	Velocità minima
	Velocità media
	Velocità alta
	Turbo




■ **Note:**

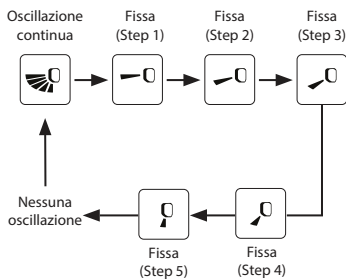
- La funzione Turbo non è disponibile in modalità "DRY" e "AUTO".
- Aziona automaticamente la velocità "QUIET" quando si avvia la funzione di sospensione.
- L'unità funziona a bassa velocità in modalità "DRY" e "AUTO", la velocità non può essere regolata.
- In modalità "AUTO", l'unità selezionerà automaticamente la velocità appropriata in base alla temperatura ambiente.

3.5 IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO VERTICALE (SWING)

Impostazione del deflettore motorizzato verticale

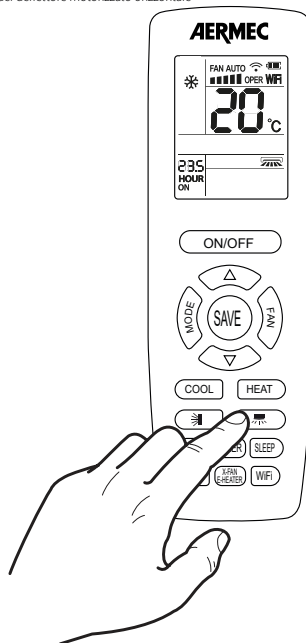





Se l'unità è accesa, premendo il tasto  sarà possibile attivare l'oscillazione del deflettore motorizzato. Tale deflettore permette di variare la direzione del flusso d'aria nell'ambiente in base alla posizione impostata; ad unità accesa, premendo i tasti  e  sarà possibile impostare uno ad uno i diversi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

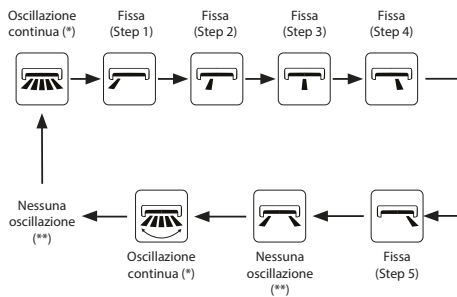


3.6 IMPOSTARE IL DEFLETTORE MOTORIZZATO ORIZZONTALE (SWING)

Impostazione del deflettore motorizzato orizzontale



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; ad unità accesa, premendo i tasti  e  sarà possibile impostare uno ad uno i diversi step elencati di seguito:



ATTENZIONE:

- (*): nonostante siano presenti diverse icone per l'oscillazione continua, entrambe attivano la stessa modalità di oscillazione continua.
- (**): nonostante siano presenti diverse icone per lo spegnimento dell'oscillazione, entrambe disattivano la modalità di oscillazione.

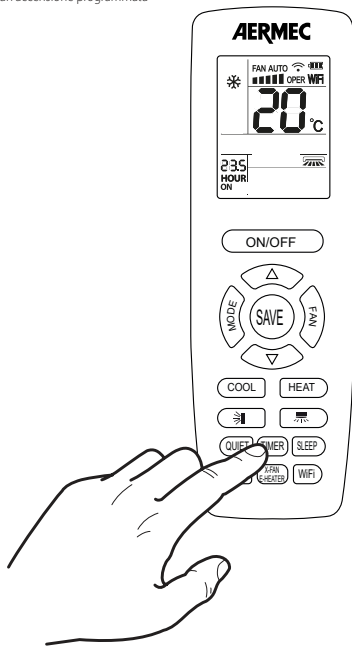
3.7 IMPOSTARE O CANCELLARE UN'ACCENSIONE PROGRAMMATTA (TIMER ON)

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare l'accensione specificando l'ora alla quale si desidera avviare l'unità. Premendo il tasto **(TIMER)** si entra in modalità programmazione oraria (in tale modalità le icone "HOUR" e "ON" sotto all'orario lampeggeranno) e premendo i tasti **(▲)** e **(▼)** sarà possibile impostare l'orario dell'accensione; premendo nuovamente il tasto **(TIMER)**, per circa 2 secondi, il tempo sul display inizierà a scorrere velocemente fino al raggiungimento dell'orario desiderato.

Un'ulteriore pressione del tasto **(TIMER)** conferma l'orario e rende attiva la programmazione oraria.

Nel caso si voglia cancellare un'accensione programmata, è sufficiente premere nuovamente il tasto **(TIMER)** per cancellare la precedente programmazione.

Impostare un'accensione programmata



■ Note:

- L'intervallo di impostazione del tempo è da 0,5 a 24 ore.
- L'intervallo di tempo tra due operazioni (TIMER ON e TIMER OFF) non può superare i 5 secondi. In caso contrario le operazioni di accensione o spegnimento programmato verranno annullate automaticamente.
- 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.

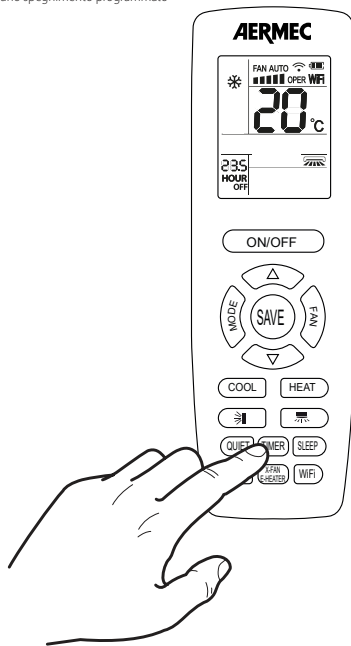
3.8 IMPOSTARE O CANCELLARE UNO SPEGNIMENTO PROGRAMMATTO (TIMER OFF)

Le unità possiedono un timer grazie al quale è possibile programmare lo spegnimento specificando l'ora alla quale si desidera spegnere l'unità. Premendo il tasto **(TIMER)** si entra in modalità programmazione oraria (in tale modalità le icone "HOUR" e "OFF" sotto all'orario lampeggeranno) e premendo i tasti **(▲)** e **(▼)** sarà possibile impostare l'orario di spegnimento; premendo nuovamente il tasto **(TIMER)**, per circa 2 secondi, il tempo sul display inizierà a scorrere velocemente fino al raggiungimento dell'orario desiderato.

Un'ulteriore pressione del tasto **(TIMER)** conferma l'orario e rende attiva la programmazione oraria.

Nel caso si voglia cancellare uno spegnimento programmato, è sufficiente premere nuovamente il tasto **(TIMER)** per cancellare la precedente programmazione.

Impostare uno spegnimento programmato





■ Note:

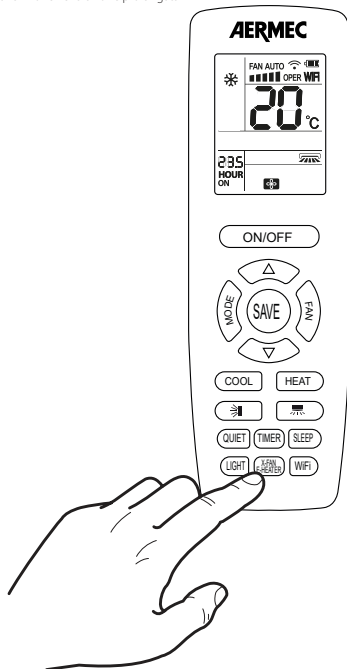
- L'intervallo di impostazione del tempo è da 0,5 a 24 ore.
- L'intervallo di tempo tra due operazioni (TIMER ON e TIMER OFF) non può superare i 5 secondi. In caso contrario le operazioni di accensione o spegnimento programmato verranno annullate automaticamente.
- Una volta attivata l'unità con un programma 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 (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 riscaldamento o la modalità deumidificazione), premendo il tasto  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

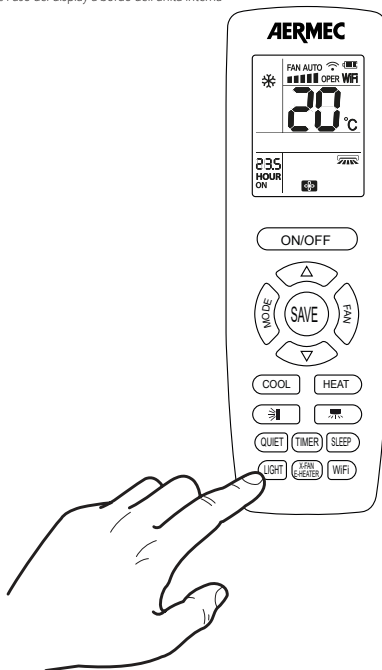



3.10 ABILITARE / DISABILITARE IL DISPLAY SULL'UNITÀ INTERNA

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.

Un'ulteriore pressione del tasto disattiverà la funzione.

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



■ **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.

3.11 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE BENESSERE NOTTURNO (SLEEP)

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

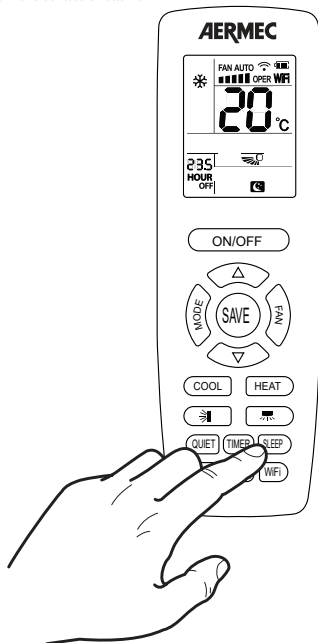
- **In raffrescamento:** il set di temperatura viene aumentato gradualmente (non più di +3 °C) per garantire il massimo comfort unito al risparmio energetico.
- **In riscaldamento:** il set di temperatura viene diminuito gradualmente (non più di -3 °C) per garantire il massimo comfort unito al risparmio 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



Impostare la funzione benessere notturno



■ Note:

- 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.
- Nelle modalità ventilazione, deumidificazione ed automatica questa funzione non è disponibile.

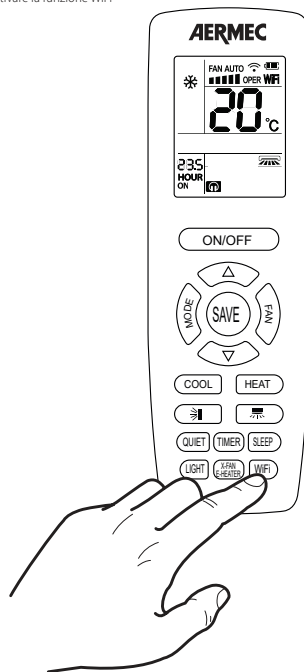
3.12 ATTIVARE O DISATTIVARE LA FUNZIONE WIFI

Ad unità accesa premere il tasto **WIFI** per attivare il dispositivo WiFi installato a bordo dell'unità interna.

Il simbolo **WIFI** sul display del telecomando indica che il dispositivo è attivo.

Per disattivare il dispositivo WiFi premere il tasto **WIFI** per almeno 5 secondi; ad operazione completata, l'icona **WIFI** non sarà più visualizzata sul display del telecomando.

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



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.

- 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.
- 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:

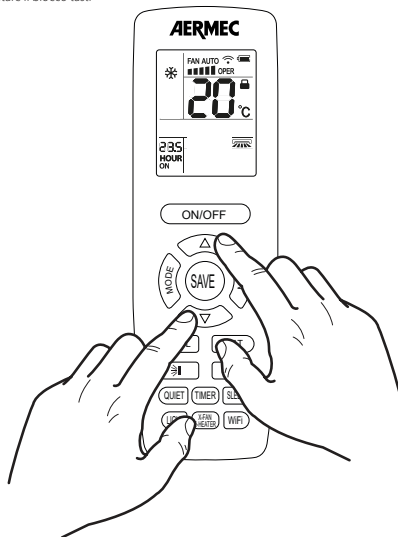


<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15591>

3.13 IMPOSTARE O RIMUOVERE IL BLOCCO TASTI

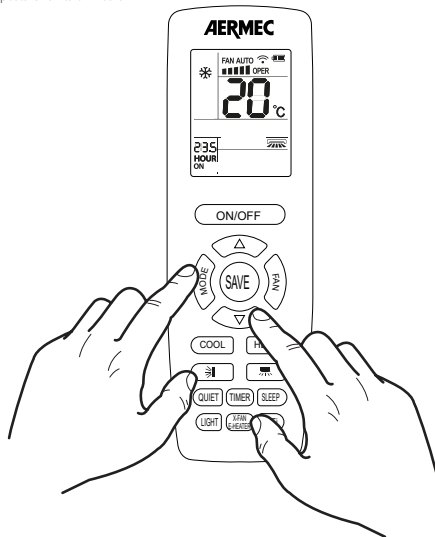
Per bloccare o per rimuovere il blocco dei tasti sul telecomando premere contemporaneamente i tasti  e ; sul display del telecomando l'icona  indica che la tastiera del telecomando è bloccata. Questa funzione impedisce modifiche involontarie delle impostazioni.

Impostare il blocco tasti



3.14 IMPOSTARE L'UNITÀ DI MISURA

Impostare l'unità di misura



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

Sul display del telecomando e dell'unità il valore di temperatura verrà convertito istantaneamente.

3.15 ATTIVARE / DISATTIVARE IL RISPARMIO ENERGETICO

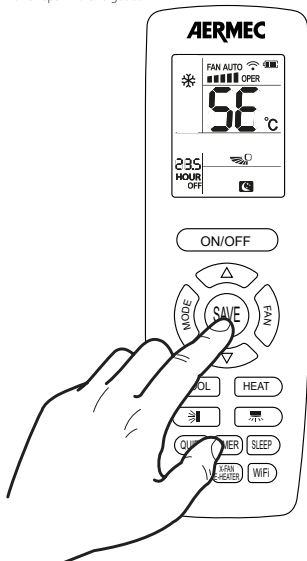
La funzione di risparmio energetico è attivabile solo durante la modalità raffreddamento; questa funzione permette di raggiungere la temperatura impostata con il minor consumo di energia.

Se l'unità è accesa ed è selezionata la modalità raffreddamento, la pressione del tasto

 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

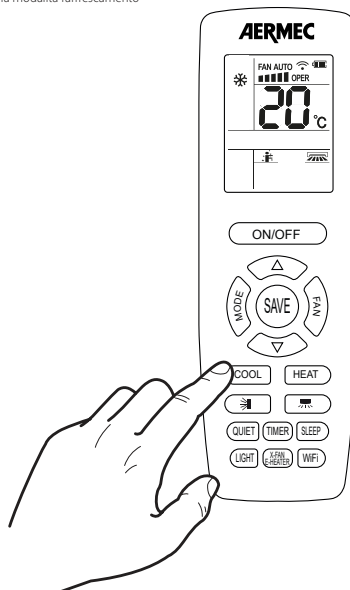


■ **NOTA:** In modalità RISPARMIO ENERGETICO la velocità del ventilatore (impostata su AUTO) e la temperatura impostata e non possono essere regolate.

3.16 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO (COOL)

Premere il tasto  per attivare direttamente la modalità raffreddamento.

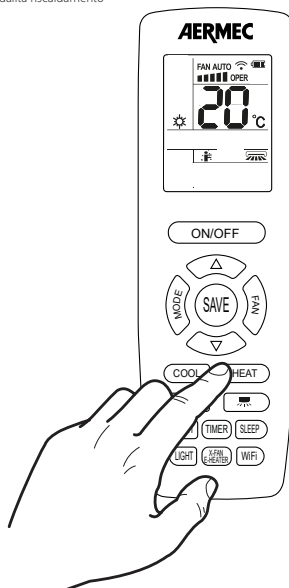
Impostare la modalità raffreddamento



3.17 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO (HEAT)

Premere il tasto  per attivare direttamente la modalità riscaldamento.

Impostare la modalità riscaldamento



3.18 ATTIVARE / DISATTIVARE LA FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA

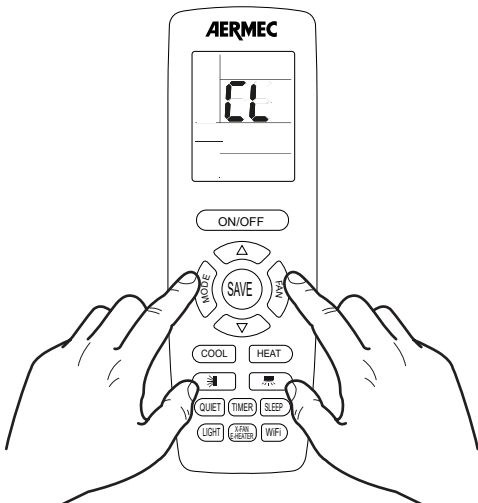


ATTENZIONE: Funzione disponibile solo per le unità della serie SCG_1.

Con l'unità spenta, tenere premuto contemporaneamente i tasti "MODE" e "ON/OFF" per 5 secondi per attivare o disattivare la funzione di pulizia automatica. Dopo che l'unità è entrata in modalità di pulizia automatica, l'icona "CL" lampeggerà per 5 secondi.

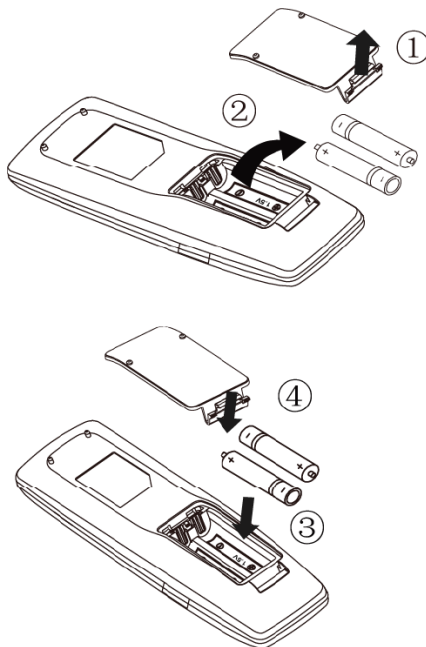
Quando la funzione di pulizia automatica è attiva, si verificheranno fenomeni come la condensazione sull'evaporatore dell'unità interna, il rumore del flusso di liquido e la variazione della temperatura e dell'umidità interna, che influiranno sul comfort. Si consiglia di utilizzare la funzione quando non ci sono persone nella stanza.

Funzione pulizia automatica



■ **NOTA:** La funzione di pulizia automatica può funzionare solo a temperatura ambiente normale. Se la stanza è soggetta a polvere, è necessario eseguire la pulizia una volta al mese; in caso contrario, eseguire la pulizia una volta ogni tre mesi. Al termine della pulizia automatica, il condizionatore entrerà in stato di stand-by.

4 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 che la loro polarità sia corretta;
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 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.

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16629>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16630>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16631>



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=16632>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=16633>