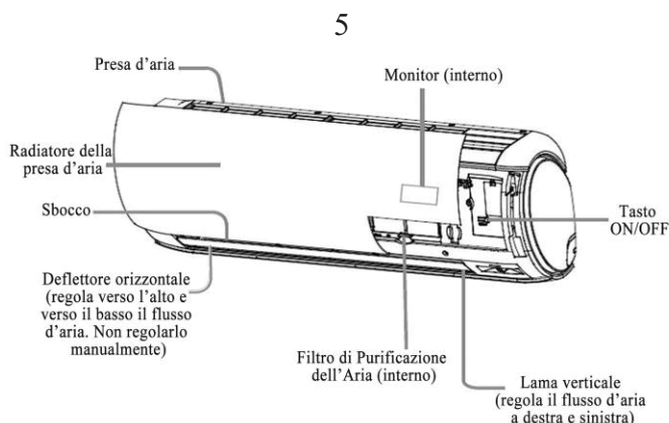


Parti e Funzioni

Unità Interna



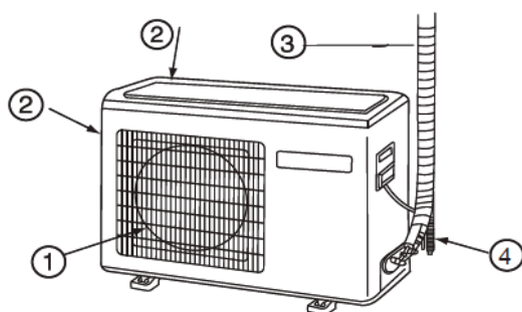
L'effettivo radiatore della presa d'aria potrebbe apparire diverso da quello mostrato nel manuale a seconda del prodotto acquistato

Monitor

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Foro di ricezione segnale | | |
| 2 | Indicatore HEAT (SCALDA) | | |
| 3 | Indicatore DRY (ASCIUGA) | 7 | Indicatore WIFI |
| 4 | Indicatore HEALTH (SALUTE) | 8 | Indicatore SENSOR (SENSORE) |
| 5 | Indicatore COOL (RINFRESCA) | | |
| 6 | Indicatore di temperatura dell'ambiente | | |

Una volta ricevuto il segnale del telecomando, mostra la temperatura impostata.

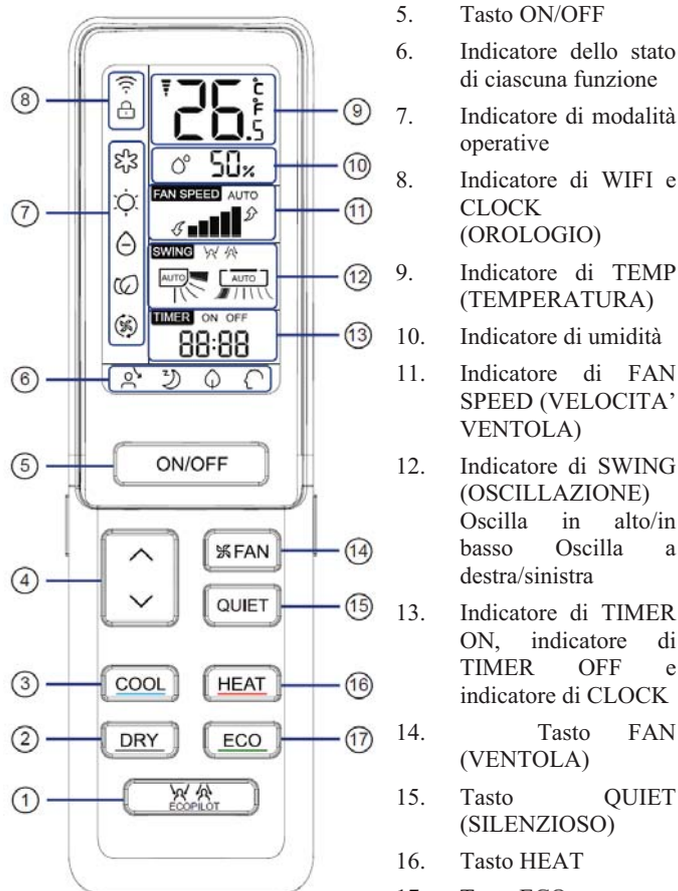
Unità Esterna



- | | | | |
|---|--------------|---|---|
| 1 | SBOCCO | 3 | TUBO DI CONNESSIONE CABLAGGIO ELETTRICO |
| 2 | PRESA D'ARIA | 4 | TUBO SCARICO |

Telecomando

Lato esterno del telecomando



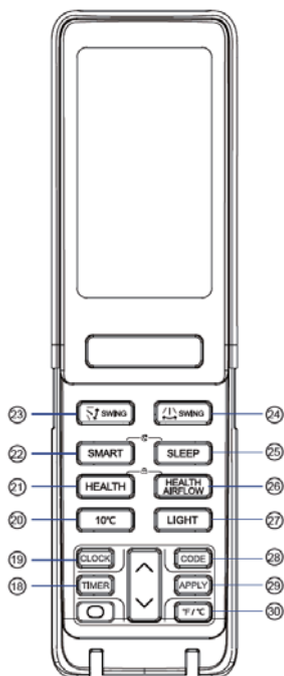
- | | |
|----|---|
| 5 | Tasto ON/OFF |
| 6 | Indicatore dello stato di ciascuna funzione |
| 7 | Indicatore di modalità operative |
| 8 | Indicatore di WIFI e CLOCK (OROLOGIO) |
| 9 | Indicatore di TEMP (TEMPERATURA) |
| 10 | Indicatore di umidità |
| 11 | Indicatore di FAN SPEED (VELOCITA' VENTOLA) |
| 12 | Indicatore di SWING (OSCILLAZIONE) Oscilla in alto/in basso Oscilla a destra/sinistra |
| 13 | Indicatore di TIMER ON, indicatore di TIMER OFF e indicatore di CLOCK |
| 14 | Tasto FAN (VENTOLA) |
| 15 | Tasto QUIET (SILENZIOSO) |
| 16 | Tasto HEAT |
| 17 | Tasto ECO funzione di risparmio energetico |

1. Tasto ECOPILOT
2. Tasto DRY Utilizzato per impostare l'operazione DRY.
3. Tasto COOL Utilizzato per impostare l'operazione COOL.
4. Tasto TEMP Utilizzato per cambiare la temperature impostata

"NOTA:

- a. L'indicatore di umidità non è disponibile su alcuni modelli.
- b. Se il modello comprato ha la funzione WIFI, premere il tasto "ON/OFF" per 5 secondi per emettere il segnale WIFI. Una volta in modalità collegamento, l'APP vi mostrerà come collegarsi.

Operazione



- 18. Tasto TIMER
- 19. Tasto CLOCK
- 20. Tasto riscaldamento speciale 10 °C: mantiene 10 gradi di riscaldamento (valido per RS)
- 21. Tasto HEALTH (SALUTARE)
- 22. Tasto SMART (INTELLIGENTE) Utilizzato per impostare l'operazione SMART. (Questa funzione non è disponibile su alcuni modelli).
- 23. Tasto SWING in alto/in basso
- 24. Tasto SWING a sinistra/destra
- 25. Tasto SLEEP (DORMI)
- 26. Tasto HEALTH AIRFLOW (FLUSSO D'ARIA SALUTARE)
- 27. Tasto LIGHT (LUCE)
- 28. Tasto CODE A-b yard
- 29. Tasto APPLY
- 30. Tasto °F/°C

Note:

1. SMART+SLEEP: Quando la funzione del sensore luce è abilitata, l'apparecchio sarà nella modalità . Se l'apparecchio rileva che la luce interna è debole (più bassa del valore impostato) per diversi minuti, la funzione del sensore luce funziona automaticamente. Se l'apparecchio non rileva alcun movimento di persona per 20 minuti, durante i quali la luce è più debole del valore impostato, entrerà nella modalità "SMART+SLEEP" automaticamente. L'apparecchio opererà in base alla curva dormi. (Vedi la funzione "SLEEP" a Pagina 7).

Condizioni di uscita dalla modalità:

- 1) L'apparecchio rileva che la luce interna è più forte del valore impostato per 20 minuti.
 - 2) L'apparecchio è nella modalità "SMART+SLEEP" per 8 ore.
 - 3) La funzione "LIGHT SENSING" è disabilitata.
- Quando si presenta una delle condizioni sopra elencate, l'apparecchio abbandonerà la modalità "SMART+SLEEP". Una volta abbandonata la modalità "SMART+SLEEP", l'apparecchio opererà secondo lo stato operativo inizialmente impostato sul telecomando.

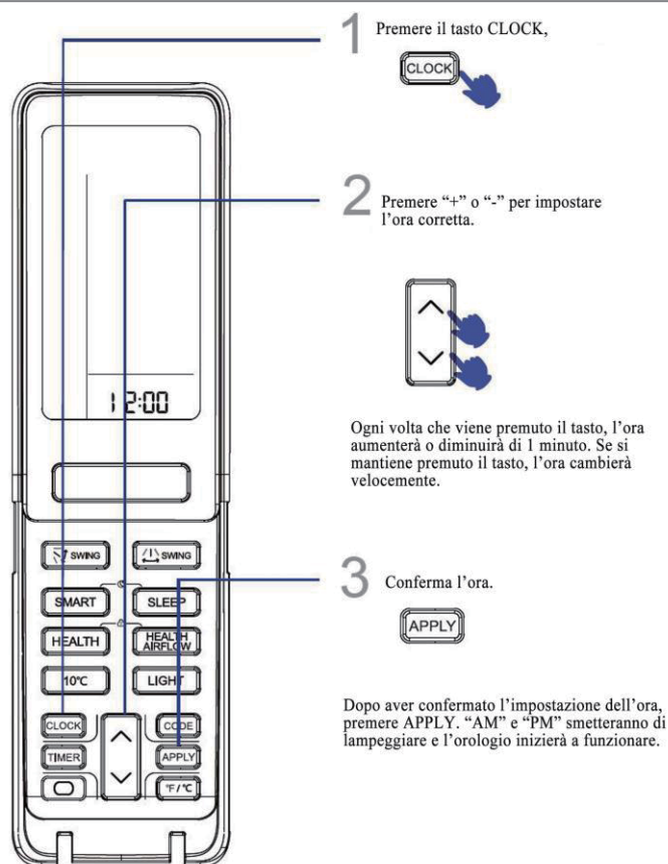
Nota: 1) Questa funzione non è disponibile nella modalità "AIR SUPPLY".

2) Questa funzione non è disponibile nella modalità "SLEEP".

- 3) Quando si trova nella modalità "REMOTE SLEEP" o il "TIMER" è acceso, l'apparecchio uscirà da questa funzione.
- 4) Le fonti di luce come le lampade interne e la luce del LED della TV, e i frequenti movimenti di animali domestici incideranno su questa funzione.

2. Premere "HEALTH" + "HEALTH AIRFLOW" contemporaneamente può impostare e abilitare la funzione "LOCK" (🔒).

Impostare l'CLOCK



Nota:

La distanza tra la trasmissione del segnale e il foro ricevitore dovrebbe essere entro i 7 m e senza alcun ostacolo. Quando una lampada fluorescente che si accende elettronicamente o un telefono cordless sono installati nella stanza, il ricevitore potrebbe essere disturbato nella ricezione del segnale, quindi la distanza dall'unità interna dovrebbe essere minore.

Una visualizzazione di tutte le icone sullo schermo o una visualizzazione non chiara durante l'operazione indica che le batterie sono in esaurimento. Si prega di cambiare le batterie.

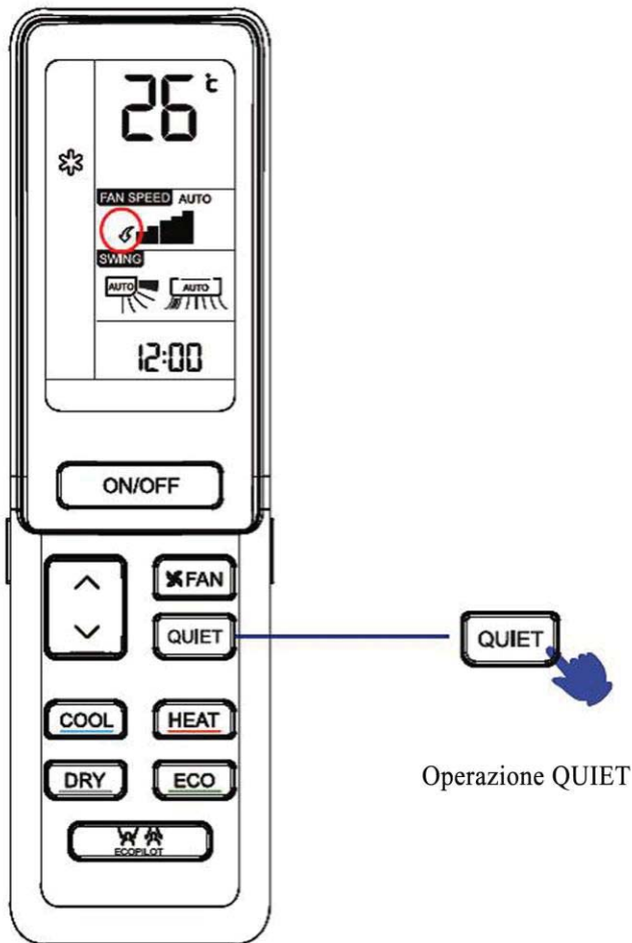
Se il telecomando non funziona normalmente durante l'operazione, si prega di rimuovere le batterie e reinserirle dopo alcuni minuti.

Suggerimento:

Rimuovere le batterie se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo.

Operazione

Operazione QUIET

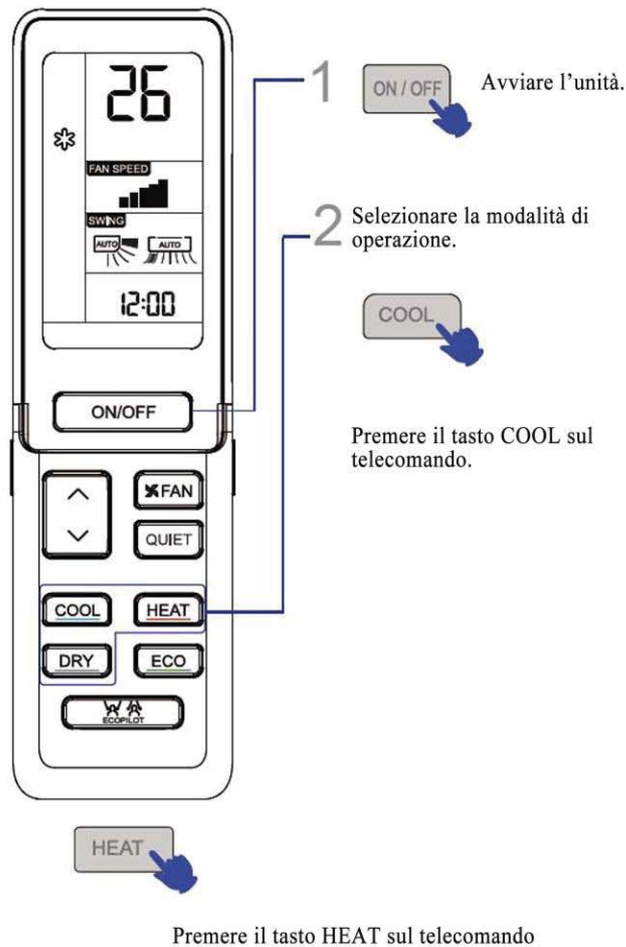


E' possibile utilizzare questa funzione quando c'è bisogno di silenzio per il riposo o la lettura.

Quando lo si preme, viene visualizzato  e il condizionatore entra nella funzione QUIET. Nella modalità operativa QUIET, la velocità della ventola riduce automaticamente la velocità della modalità AUTO.

Premere di nuovo il tasto QUIET,  sparisce, e l'operazione si ferma.

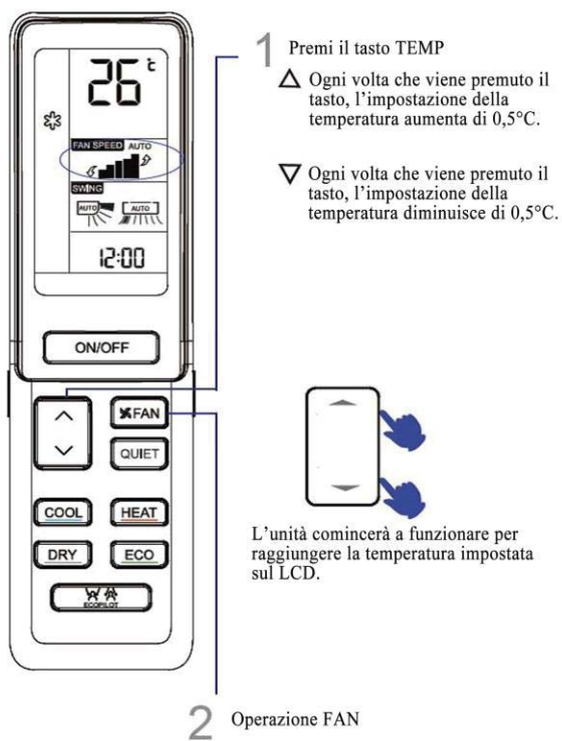
Operazione COOL, HEAT e DRY



Premere il tasto DRY sul telecomando.

1. Nella modalità DRY, quando la temperatura della stanza diventa più bassa della temperatura impostata +2 °C, l'unità funzionerà ad intermittenza a LOW velocità a prescindere dall'impostazione della ventola.
2. Il telecomando può memorizzare ciascuno stato di operazione. Quando lo si accende la volta seguente, premere semplicemente il tasto ON/ OFF e l'unità funzionerà secondo lo stato precedentemente selezionato.

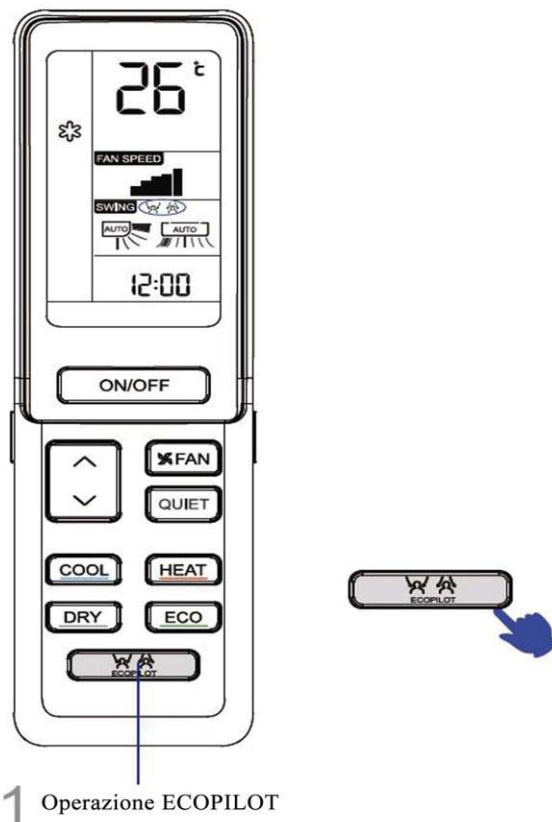
Operazione



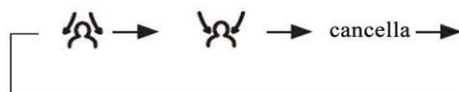
Premi il tasto FAN SPEED. Ogni volta che si preme il tasto, la velocità della ventola cambia come segue:



L'unità funzionerà alla velocità di ventola selezionata.



Premi il tasto ECOPILOT. Ogni volta che viene premuto, cambia come segue:



E' possibile scegliere se il flusso d'aria segua o eviti i movimenti
NOTA:

Viene utilizzato un sensore umano per rilevare cambiamenti nelle radiazioni infrarosse emesse dal corpo umano. Se le seguenti condizioni si presentano, la rilevazione potrebbe non essere accurata:

- Temperature elevate nella stanza, la temperatura ambientale è simile alla temperatura del corpo
- Le persone indossano molti vestiti o sono distese sul loro stomaco o sulla loro schiena.
- Movimenti frequenti di animali domestici, o frequenti oscillazioni delle tende o altri oggetti interni a causa del vento
- I deflettori di sinistra e destra deviano a destra
- Le estremità a sinistra e a destra dell'unità interna sono installate troppo vicine alla parete
- Vi è luce del sole diretta nella stanza

Il condizionatore opera in una stanza in cui la temperatura dell'ambiente fluttua fortemente.

Inoltre, se una persona si trova sul bordo di due o tre aree in cui viene soffiata aria, l'aria che segue verrà rispettivamente inviata a queste due aree o sarà ripulita automaticamente. L'aria che evita eviterà queste due aree o sarà ripulita automaticamente.

Operazione

■ Operazione ECOPILOT

Funzione di Sensore Umano

- 1 Funzione “Segui”: Può rilevare dove si trova una persona, regolare di conseguenza l’oscillazione e inviare aria nell’ubicazione di questa persona. Se rileva persone in due ubicazioni, il deflettore soffierà alternativamente tra queste due ubicazioni e si soffermerà su ciascuna ubicazione per 15 secondi. Se l’apparecchio rileva persone in tre o più ubicazioni, i deflettori di destra e sinistra funzioneranno automaticamente.

Funzione “Evita”: Quando l’apparecchio rileva una persona in un’ubicazione, regolerà il deflettore per evitare questa ubicazione. Se rileva persone in tre o più ubicazioni, i deflettori di destra e sinistra funzioneranno automaticamente.

Nota:

1) Quando ci sono persone in diverse ubicazioni o una persona si muove frequentemente tra diverse ubicazioni, se questa persona si trova nell’ubicazione di mezzo o nell’ubicazione di confine, sia che l’apparecchio sia in modalità “Segui” o “Evita”, il deflettore funzionerà automaticamente per inviare aria in queste ubicazioni.

2) Sia che l’impostazione sia “Segui” o “Evita”, ci vuole tempo per regolare la direzione dell’aria dopo che l’apparecchio identifica l’ubicazione delle persone: la direzione dell’aria non cambierà immediatamente.

3) Se l’effettivo flusso d’aria non può raggiungere (o evitare) l’ubicazione dove si trova una persona a causa di fattori quali impostazione di velocità, impostazione di temperatura, differenza di temperatura ambientale e disposizione della stanza, premendo i deflettori a sinistra e a destra si può regolare la direzione dell’aria e impostare la direzione del flusso d’aria manualmente.

4) Impostare il flusso d’aria salutare quando la funzione del sensore umano (incluso segui/evita) è abilitata e uscire dalla funzione di sensore umano (incluso segui/evita).

5) Premere i deflettori superiori e inferiori quando la funzione di sensore umano è abilitata (incluso segui/evita), non c’è lo stato di completa oscillazione superiore o inferiore.

6) Quando l’apparecchio è nello stato di oscillazione completa superiore o inferiore, impostare la funzione di sensore umano (incluso segui/evita), i deflettori superiori e inferiori sono nelle loro posizioni standard della modalità rilevante.

2) Quando la funzione di sensore umano è abilitata, se l’apparecchio non può rilevare persone per molto tempo (almeno 20 minuti), entrerà automaticamente nella modalità di risparmio energetico. Nella modalità di risparmio energetico, la frequenza operativa diminuirà così come la ventola. Una volta rilevata una persona, l’apparecchio uscirà dalla modalità a risparmio energetico.

3) Quando la funzione di sensore umano è attiva, l’apparecchio rileverà in tempo reale i movimenti umani e regolerà la frequenza e la velocità della ventola a seconda dei movimenti. Nella modalità di riscaldamento, se i movimenti sono frequenti, la frequenza e la velocità della ventola rallenterà; quando i movimenti diminuiscono, la frequenza e la velocità della ventola aumenterà ma non andrà oltre i valori impostati dal telecomando. La modalità di raffreddamento è l’opposto della modalità di riscaldamento.

■ Operazione HEALTH AIRFLOW



L’impostazione della funzione del flusso d’aria salutare

- 1) Premi il tasto flusso d’aria salutare,  appare sullo schermo. Evita che il forte flusso d’aria soffi direttamente sul corpo.

- 2) Premi nuovamente il tasto del flusso d’aria salutare,  appare sullo schermo. Evita che il forte flusso d’aria soffi direttamente sul corpo.



Cancellare la funzione di flusso d’aria salutare

Premere nuovamente il tasto di flusso d’aria salutare, le griglie sia della presa d’aria che dello sbocco del condizionatore sono aperte, e l’unità continua a funzionare sotto la condizione prima dell’impostazione della funzione del flusso d’aria salutare. Dopo essersi fermato, il radiatore dello sbocco si chiuderà automaticamente.

Avviso:

Non tirare manualmente il radiatore dello sbocco. In caso contrario, il radiatore non funzionerà correttamente. Se il radiatore non funziona correttamente, fermatelo per un minuto e poi avviate, regolandolo dal telecomando.

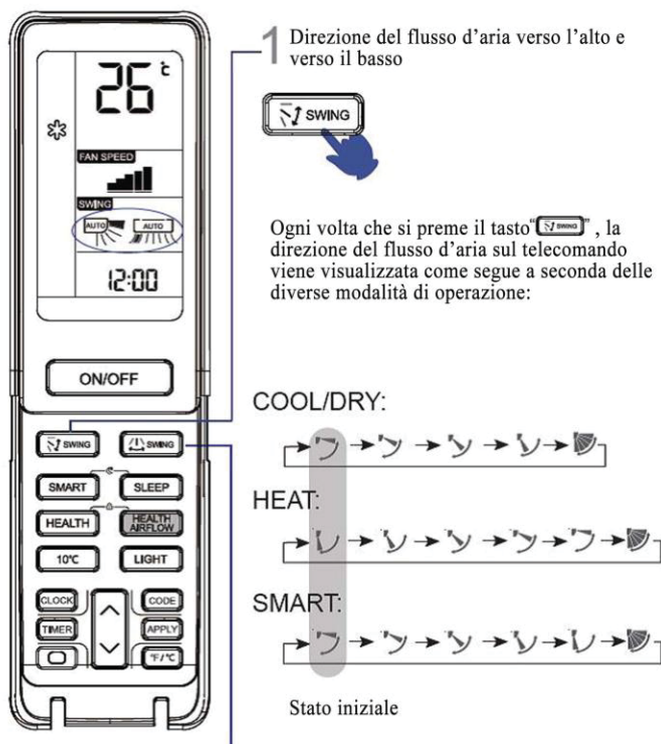
Il telecomando può memorizzare ciascuno stato di operazione. Quando lo si accende la volta seguente, premere semplicemente il tasto ON/ OFF e l’unità funzionerà secondo lo stato precedentemente selezionato.

Nota:

1. Dopo aver impostato la funzione di flusso d’aria salutare, la posizione delle griglie della presa d’aria e dello sbocco è aggiustata.
2. Nel riscaldamento, è meglio selezionare la modalità .
3. Nel raffreddamento, è meglio selezionare la modalità .
4. Nel raffreddamento e asciugatura, se si usa il condizionatore per molto tempo in un alto tasso di umidità, si verifica il fenomeno di caduta di gocce d’acqua sul radiatore dello sbocco.
5. Selezionare l’appropriata direzione della ventola a seconda delle attuali condizioni.

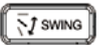
Operazione

Operazione SWING

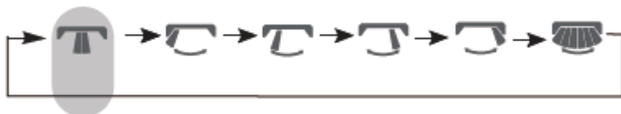


2 Direzione del flusso d'aria a sinistra e a destra



Ogni volta che si preme il tasto “”, il telecomando viene visualizzato come segue:

telecomando:

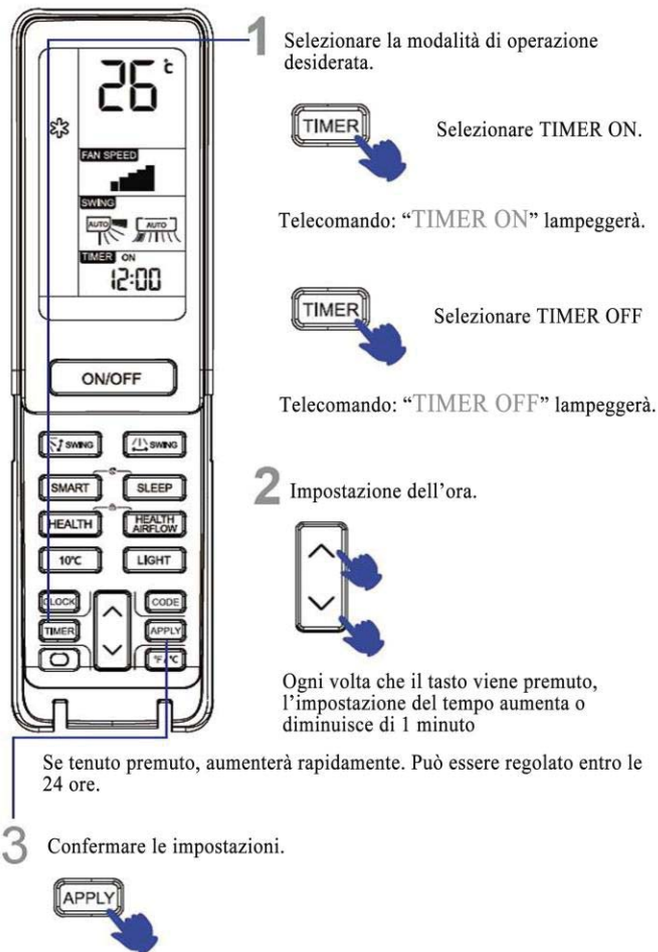


Stato iniziale

- Quando l'umidità è alta, si potrebbe verificare la condensa dell'acqua sullo sbocco dell'aria se tutti gli alettoni verticali sono regolati a sinistra o a destra.
- Si consiglia di non tenere il deflettore orizzontale verso il basso per molto tempo in modalità COOL o DRY, altrimenti potrebbe crearsi acqua condensata.
- Quando l'aria fredda è indirizzata verso il basso nella modalità COOL, sarà meglio regolare il flusso d'aria orizzontalmente.

Operazione TIMER

Impostare l'Orologio correttamente prima di iniziare l'operazione Timer. E' possibile far lasciare azionare o fermare l'unità automaticamente durante i seguenti orari: prima di svegliarsi alla mattina, tornare in casa dall'esterno o dopo che ci si addormenta.



Dopo aver impostato l'ora corretta, premere il tasto APPLY per confermare, “ON” o “OFF” sul telecomando smetteranno di lampeggiare.

Per cancellare la modalità TIMER

Premere il tasto TIMER diverse volte fino a quando l'indicatore TIMER sparisce.

Operazione

■ SLEEP Comodo

Prima di andare a dormire, è possibile premere semplicemente il tasto SLEEP e l'unità opererà nella modalità SLEEP e vi permetterà di dormire un sonno profondo.

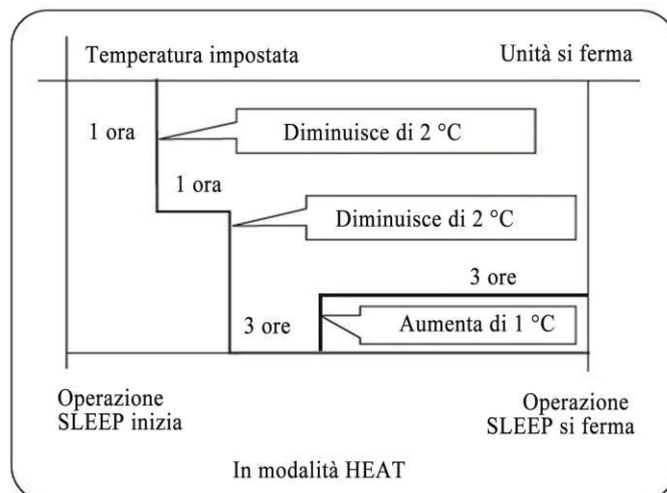


Premere il tasto SLEEP.

Modalità di Operazione

1. In modalità COOL, DRY

A 1 ora dall'inizio della modalità SLEEP, la temperatura aumenterà di 1°C rispetto alla temperatura impostata. Dopo 1 altra ora, la temperatura aumenterà di 1 altro °C. L'unità continuerà a funzionare per altre 6 ore e poi si fermerà. La temperatura sarà più alta della temperatura impostata, così da non essere troppo bassa mentre si riposa.



3. In modalità SMART

L'unità opera nella corrispondente modalità dormi, che si adatta alla modalità operativa automaticamente selezionata.

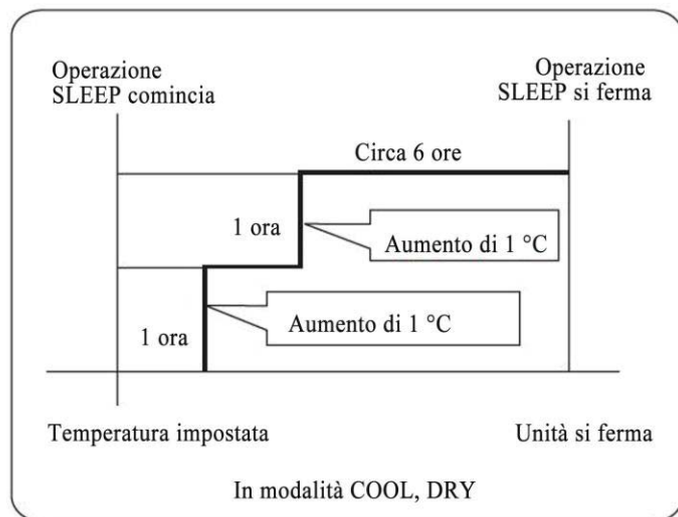
4. Quando la funzione dormi tranquillo è impostata per 8 ore, l'ora dormi tranquillo non può essere regolata. Quando la funzione TIMER è impostata, la funzione dormi tranquillo non può essere impostata. Dopo che la funzione dormi è impostata, se l'utente resetta la funzione TIMER, la funzione dormi sarà cancellata; l'apparecchio sarà nello stato di timing-on, se le due modalità sono impostate alla stessa ora, qualsiasi delle operazioni venga terminata per prima, l'unità si fermerà automaticamente, e l'altra modalità sarà cancellata.

Funzione Ripristino Interruzione di Corrente

Se l'unità viene azionata per la prima volta, il compressore non inizierà a funzionare prima che siano passati 3 minuti. Quando torna la corrente dopo il black-out, l'unità funzionerà automaticamente, e 3 minuti dopo il compressore inizierà a funzionare.

Nota al Ripristino interruzione di corrente:

Premere il tasto dormi dieci volte in cinque secondi e accedere alla funzione dopo aver sentito quattro suoni. Premere il tasto dormi dieci volte entro cinque secondi e lasciare questa funzione dopo aver sentito due suoni.



2. In modalità HEAT

A 1 ora dall'inizio della modalità SLEEP, la temperatura si abbasserà di 2 °C rispetto alla temperatura impostata. Dopo 1 altra ora, la temperatura diminuirà di altri 2 °C. Dopo altre 3 ore, la temperatura si alzerà di 1 °C. L'unità funzionerà per altre 3 ore e poi si fermerà. La temperatura sarà più bassa della temperatura impostata, così da non essere troppo alta mentre si riposa.

Operazione

■ Operazione SMART



(La funzione non è disponibile su alcuni modelli)

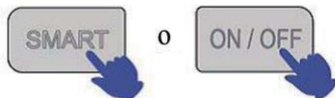
Un tasto può regalarvi una stanza confortevole!

L'unità dell'aria condizionata può giudicare la temperatura e l'umidità interna, e regolarsi di conseguenza.

SMART Inizio SMART

Premi il tasto ON/OFF per avviare l'unità. Premi il tasto SMART, "☺" verrà visualizzato sul telecomando.

- SMART FRESH
- Sgelo SMART
- SMART FAN SPEED
- SMART FAN HEALTH
- SMART DRY
- SMART SOFT
- Controllo temperatura SMART



SMART si ferma

Nella modalità raffreddamento, riscaldamento e deumidificazione, premere il tasto intelligente per accedere alla funzione intelligente. Nella modalità intelligente, quando il condizionatore sta funzionando, esso selezionerà automaticamente raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione o soffio. Quando la funzione intelligente è attiva, premere il tasto "raffreddamento", "riscaldamento" o "deumidificazione" per passare all'altra modalità, si abbandonerà la funzione intelligente.

■ Operazione ECO

Regolazione automatica alla temperatura ambientale, funzione a risparmio energetico.



Premere il tasto ECO, verrà visualizzato "☺" sul telecomando, l'unità funzionerà nell'operazione ECONOMICA.

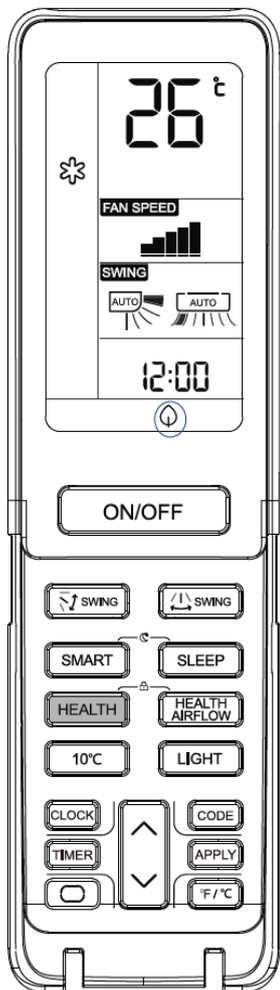


Premere nuovamente il tasto ECO, "☺" scomparirà e l'operazione si fermerà.

- La funzione di risparmio energetico funziona solo nella modalità di raffreddamento, riscaldamento o deumidificazione, dopo che la funzione di risparmio energetico viene impostata, premere il tasto muto, dormi o intelligente per abbandonare la funzione di risparmio energetico.
- Dopo aver impostato il risparmio energetico, l'apparecchio regolerà automaticamente la temperatura impostata, e controllerà automaticamente il tasto del compressore, che potrebbe essere incoerente con le impostazioni dell'utente.
- La funzione di risparmio energetico è più efficace dopo che l'aria condizionata ha funzionato per diverso tempo (più di 2 ore)

Operazione

Operazione HEALTH



Il generatore di acqua-ioni nel condizionatore può generare molti anioni e può bilanciare la quantità di anioni nell'aria. Può inoltre uccidere i batteri e velocizzare il sedimentazione di polvere nella stanza e in fine può purificare l'aria nella stanza.



Premere il tasto HEALTH

Ogni volta che lo si preme, viene visualizzato . Il condizionatore inizia la funzione di anioni salutare.



Premere il tasto HEALTH due volte, scompare e l'operazione si ferma.

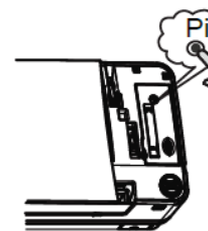
Quando il motore della ventola interna è in funzione, è in funzione di processo salutare. (Essa è disponibile per ciascuna modalità). Quando la ventola nell'unità interna non funziona, la luce della funzione salutare si accende, ma il generatore di anioni non rilascia anioni.

Operazione ON/OFF e operazione test

Operazione ON/OFF:

- Utilizzare questa operazione solo quando il telecomando è difettato o perso, con la funzione di emergenza accesa, il condizionatore può funzionare automaticamente per un po'.
- Quando il tasto di operazione di emergenza è premuto, il suono "Bip" viene emesso una volta, e indica l'inizio di questa operazione.
- Quando il tasto di accensione viene acceso per la prima volta e l'operazione di emergenza inizia, l'unità funzionerà automaticamente nelle seguenti modalità:

Temperatura della stanza	Temperatura scelta	Modalità Timer	Velocità della ventola	Modalità di operazione
Superiore ai 24 °C	24 °C	No	AUTO	COOL
Inferiore ai 24 °C	24 °C	No	AUTO	HEAT

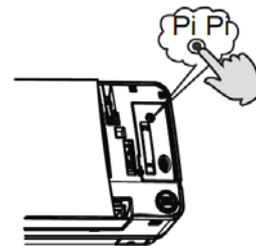


- Non è possibile cambiare le impostazioni di temperatura e velocità della ventola. Non è inoltre possibile operare in modalità timer o asciuga.

Operazione test:

Il tasto di operazione test è lo stesso di quello di emergenza.

- Usare questo tasto nell'operazione test quando la temperatura della stanza è inferiore ai 16 °C, non utilizzarla nella normale operazione.
- Continuare a premere il tasto di operazione test per più di 5 secondi. Dopo aver sentito il suono "Bip" per due volte, **rimuovere il dito dal tasto: l'operazione di raffreddamento inizia con la velocità di flusso d'aria "Hi"**.



Inserire la batteria

-  Rimuovere il coperchio della batteria;
-  Inserire le batterie come illustrato. 2 batterie R-03, chiave di reset (cilindro); Assicurarsi che l'inserimento sia in linea con "+" / "-";
-  Inserire la batteria, poi riapplicare il coperchio.