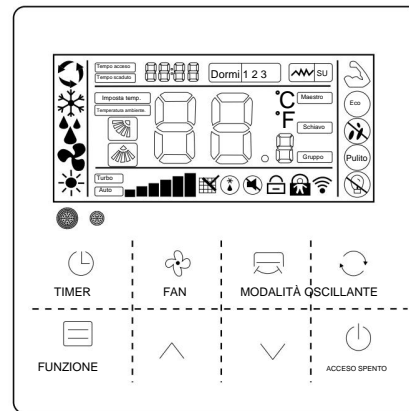


## controller Istruzioni

- L'installazione deve essere eseguita da personale professionale.
- Per facilitare le operazioni, leggere attentamente questo manuale e seguirne le istruzioni.
- Si prega di conservare il manuale con cura per riferimento.





16437005000600

## Avviso per l'uso

Per garantire un uso corretto, si prega di leggere e seguire attentamente queste note.

Avvertimento	Esiste una grande possibilità di incidenti gravi come morte, lesioni gravi, incendio o danni alla proprietà causati dall'ignoranza del contenuto dell'avvertimento.
Nota	C'è una grande possibilità che il risultato operativo ottimale non possa essere ottenuto ignorando il contenuto delle precauzioni.

- Si prega di affidare un rivenditore locale o una stazione di rete di assistenza locale per organizzare l'installazione di personale professionale che dispone di un certificato di installazione del condizionatore d'aria, agli utenti è severamente vietato eseguire l'installazione.
- Prima della pulizia o della manutenzione, spegnere l'interruttore di alimentazione; è vietato il lavaggio con acqua, che comporta il rischio di scosse elettriche.
- È vietato il funzionamento con le mani bagnate, che comporta il rischio di scosse elettriche.
- È vietato spruzzare direttamente pesticidi, disinfettanti e materiali spray infiammabili; in caso contrario, potrebbe causare un incendio o la deformazione dei dispositivi.
- Non staccare manualmente il pannello del display, poiché sussiste il rischio di scosse elettriche.
- Pulizia: pulire con un tovagliolo di carta, prima della pulizia, premere a lungo il pulsante per   il blocco.

## Schema di installazione

1. Interrompere l'alimentazione dell'unità interna.
2. Come mostrato in Fig.1, utilizzare una vite a testa piatta driver per sollevare leggermente la scanalatura inferiore del filo di controllo (troppa forza danneggerebbe il circuito stampato), fare leva in rotazione per aprire il coperchio posteriore.

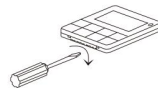


Fig. 1

3. Come mostrato in Fig.2, fissare 4 \* Viti da 20 mm  
\* forniti insieme al coperchio posteriore sulla scatola 8 6, quindi far passare i cavi attraverso il coperchio posteriore.

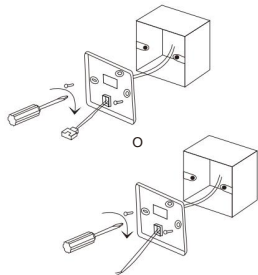


Fig.2

4. Dopo aver collegato il cavo di collegamento al corpo principale del comando a filo, come mostrato in Fig. 3, installare la parte del corpo principale secondo i seguenti passaggi: 1). Spingere la parte superiore del corpo principale nella clip.
- 2). Utilizzare la forza della parte superiore inclinata per installare la parte inferiore del corpo principale (è vietata l'installazione orizzontale, che danneggia facilmente la fessura strutturale).

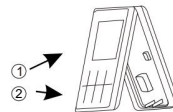


Fig.3

## Installazione di accessori

Si prega di confermare se le parti sono complete.

NO.	Nome	Quantità
1	Controllore a filo	1
2	Istruzioni per l'uso e l'installazione	1

I seguenti strumenti devono essere preparati in loco.

NO.	Nome	Quantità	Nota
1	Scatola elettrica 86 *86	1	Quadro elettrico generale, incassato nel muro.
2	Nastro elettrico	1	Da utilizzare al momento del cablaggio.
3	Grande cacciavite a croce	1	Per l'installazione della scatola elettrica.
4	Piccolo cacciavite a testa piatta	1	Per smontare il coperchio posteriore del comando a filo.

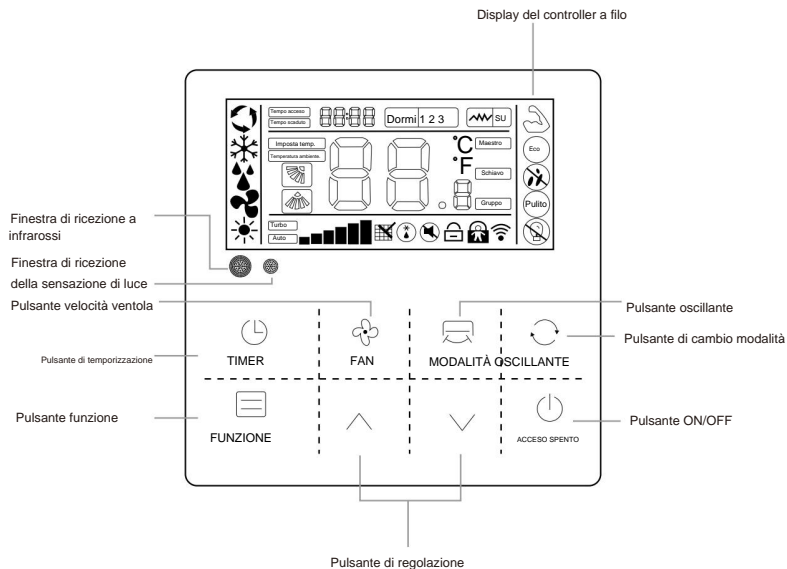
- Il comando a filo è un circuito a bassa tensione, è vietato entrare direttamente in contatto con una linea ad alta tensione o essere collocato insieme a una linea ad alta tensione nello stesso tubo di cablaggio e l'intervallo deve essere di almeno 500 mm o più.

## Indicatori tecnici

- Intervallo di tensione di alimentazione: DC 12V;
- Umidità ambiente di lavoro: 0 %~50 %;
- Umidità: RH20%~RH90%;
- Pulsante: pulsante a sfioramento;
- Dimensioni (L \* A \* P): 120 \* 120 \* 20 mm;

## Funzioni principali

- Ingresso pulsante a 8 tasti;
- Funzione di tono rapido del cicalino;
- LCD + retroilluminazione bianca;
- Visualizza l'errore del controller principale;
- Sensore di rilevamento della temperatura ambiente;
- Ricevi il segnale del telecomando senza fili;



Nota: il prodotto adotta pulsanti a sfioramento. Per garantire la validità di operazione, toccare il centro di ciascuna icona.

### • Visualizzazione della funzione "Child Lock"

Premere sia " " che " " pulsanti per più di 5S per entrare in blocco, il controller lo farà. Nello stato " display " di blocco, le operazioni sul controller cablato sono disabilitate" e " (ma la ricezione del telecomando è valida). Il metodo di sblocco: premere entrambi i pulsanti " " " per più di 5 secondi o spegnere l'unità per rilasciare il blocco " non viene visualizzato ).

### • Funzione di controllo remoto

Il controller cablato può ricevere comandi di controllo remoto e aggiornare lo stato corrente.

Avviare l'unità con il telecomando, il telecomando cablato funziona in base allo stato impostato sul telecomando e visualizza la modalità di funzionamento corrispondente;

### • Sensore di temperatura ambiente presente sul comando a filo

Quando il comando a filo è dotato di un sensore di temperatura ambiente e il sensore non è danneggiato, per impostazione predefinita la temperatura ambiente rilevata dal sensore sul comando e il valore della temperatura vengono inviati al PCB principale di l'unità. Se il comando a filo non è dotato di sensore di temperatura ambiente o il sensore è danneggiato, la temperatura ambiente verrà rilevata dal sensore di temperatura dell'unità stessa.


### • Display di errore


Quando l'unità presenta un errore, la barra temporale visualizzerà direttamente il codice di errore e lampeggerà, la modalità di visualizzazione è Er: MM (MM è il codice di errore, leggere il manuale del prodotto corrispondente).

- **Visualizzazione della funzione**


"Schermatura" Quando l'unità è bloccata dal controllo centralizzato, il comando a filo visualizzerà "  ".

- **Display della funzione "Muto"**

Quando l'unità entra in funzione silenziosa, visualizza "  " icona, quando la funzione silenziosa è annullato, l'icona non viene visualizzata.

Nota: l'unità senza funzione silenziosa può anche impostare la modalità silenziosa tramite il controller cablato, ma " spettacoli in termini di grado di vento basso, ma "  " non viene visualizzato.


- **Display della funzione "Ritorno olio / Sbrinamento"**

Quando l'unità è in funzione nello stato di ritorno olio o sbrinamento, " si accende sul "  " l'icona è comando a filo.

Quando l'unità ha terminato il processo di ritorno dell'olio o di sbrinamento, "  " l'icona non viene visualizzata.

- **display della funzione "Filter Screen Clean"**

Funzione di promemoria per la pulizia dello schermo del filtro: l'unità può registrare il suo tempo di funzionamento, quando raggiunge il tempo impostato dall'utente, ricorderà all'utente di pulire il filtro schermo, in modo da evitare una pulizia prolungata e il blocco dello schermo del filtro, che può provocare uno scarso effetto di riscaldamento/raffreddamento, protezione anormale, allevamento batterico e altri problemi.

Quando il tempo di esecuzione raggiunge il tempo di promemoria per la pulizia dello schermo del filtro impostato da un utente, l'unità emetterà un promemoria per la pulizia dello schermo del filtro, il controller cablato visualizza l'icona "  " , ricordando all'utente di pulire lo schermo del filtro. In questo momento, premere a lungo "Timer" per 5S per annullare il promemoria, quindi l'icona non viene visualizzata. All'unità viene inviato un segnale di ripristino della pulizia dello schermo del filtro.

- **Visualizzazione della commutazione Celsius e Fahrenheit**

Quando gli utenti impostano Celsius come valido, il controller cablato visualizzerà la temperatura Celsius.

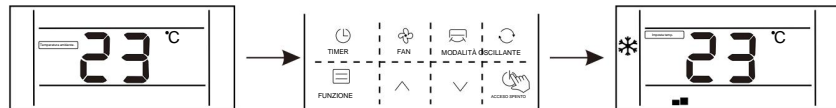
Quando gli utenti impostano Fahrenheit come valido, il controller cablato visualizzerà la temperatura Fahrenheit corrispondente in modo sincrono. - 19 -

## Istruzioni operative dettagliate

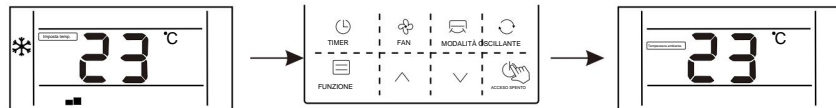
- **Pulsante ON/OFF**

Premere il pulsante "ON/OFF" per avviare o spegnere l'unità.

1. Quando l'unità è in funzione, gli utenti possono regolare la modalità di funzionamento, la velocità della ventola, la temperatura impostata, le funzioni speciali e altri parametri sul comando a filo.

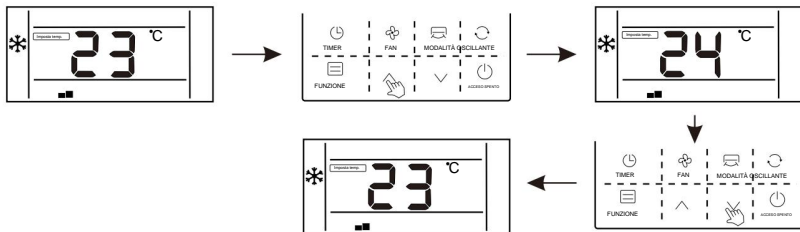


2. Quando l'unità è in standby, il comando a filo visualizza la temperatura ambiente interna (temperatura ambiente), gli altri contenuti non vengono visualizzati.



- **▲ Pulsante /— Temperatura, impostazione dell'ora, selezione della funzione.**

1. Quando l'unità è in funzione, premere la " ▲ " " ▼ " pulsante per aumentare o diminuire o temperatura di impostazione di 1 °.



Nelle modalità COOL, DRY e HEAT, l'intervallo di temperatura impostato è 16 ° ~ 32 °; Il controller visualizzerà "Imposta temp." per mostrare la temperatura impostata; 2. Nella modalità di selezione delle funzioni, premere " " un " " pulsante per selezionare funzione;  
3. Sotto la modalità cronometraccio, premere " " " " pulsante per impostare l'ora.

### • Impostazione

della modalità Quando l'unità è in funzione, premere il pulsante "MODE", la modalità di funzionamento cambierà secondo il seguente ordine:



La temperatura di impostazione iniziale per ciascuna modalità è di 24 ° C e non vi è alcuna impostazione della temperatura e vento automatico in modalità FAN.

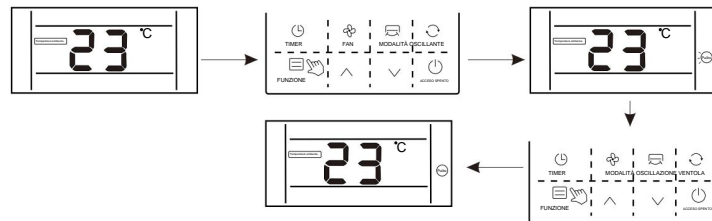
### • L'impostazione di "Velocità del vento"

Quando l'unità è in funzione, premere il pulsante "Fan" per cambiare la velocità della ventola nel seguente ordine:

### • L'impostazione della funzione "Pulizia"

Funzione di pulizia: il condizionatore d'aria può pulire automaticamente l'evaporatore, il che non solo può mantenere l'aria fresca, ma anche ridurre la recessione dell'effetto di raffreddamento. Accedere alla funzione

1. Nello stato di standby, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione, l'icona " " lampeggia.
2. Premere nuovamente il pulsante Funzione per confermare la funzione di pulizia, in questo icona " " momento "si accende.
3. Quando l'unità sta eseguendo la funzione di pulizia, il comando a filo si manterrà visualizzando l'icona " " fino al termine.

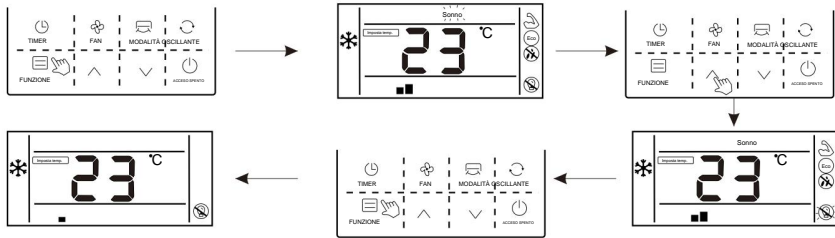


### Visualizza la funzione di richiesta

### • Display funzione "WIFI" Se

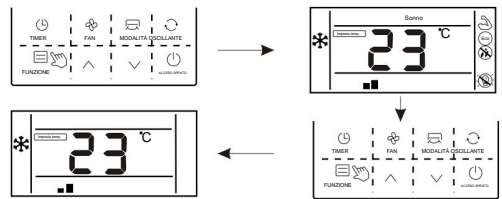
l'unità è dotata di un modulo funzione WIFI, l'icona sul comando a filo. " " è l'illuminazione

Se l'unità non è dotata di un modulo funzione WIFI, l'icona non viene visualizzata. " " fa



Annullare la sensazione di luce:

1. Quando la funzione di sensazione di luce è attiva, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.
2. Premere " pulsante per passare alla funzione di sensazione luminosa, icona " lampeggia.
3. Premere nuovamente il pulsante Funzione per annullare la funzione di sensazione di luce, scomparirà.



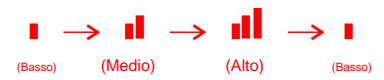
3 marce di velocità della ventola (modalità automatica e a secco)



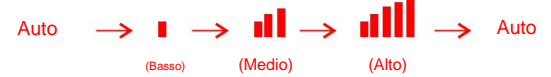
3 velocità della ventola (modalità raffreddamento e riscaldamento)



3 velocità della ventola (modalità ventola)



5 marce di velocità della ventola (modalità automatica e a secco)



5 marce di velocità della ventola (modalità raffreddamento e riscaldamento)



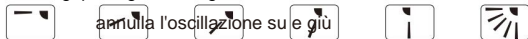
### 5 velocità della ventola (modalità ventola)



In modalità turbo, visualizza la velocità della ventola (turbo + icona della massima velocità della ventola).

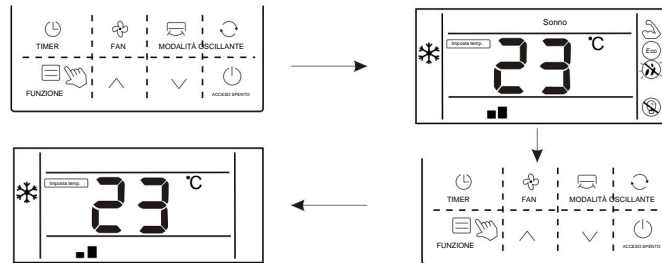
### L'ambientazione di "Swing"

1. L'unità ha solo la funzione di oscillazione su e giù: quando l'unità è in funzione, premere il pulsante "Swing" per accedere o annullare l'oscillazione su e giù. Al momento dell'apertura su e giù swing, " " è l'illuminazione. Al momento della chiusura, l'icona dell'oscillazione scomparirà. Se l'unità dispone della funzione di oscillazione di posizionamento, premere il pulsante "Swing" per regolare l'angolo di oscillazione nell'ordine:



2. Per l'unità ha solo la funzione di oscillazione sinistra e destra:

quando l'unità è in funzione, premere il pulsante "Swing" per accedere o annullare l'oscillazione sinistra e destra. Al momento dell'apertura dell'oscillazione sinistra e destra, " " si accende. Al momento della chiusura, l'icona dell'oscillazione scomparirà. Se l'unità dispone della funzione di oscillazione di posizionamento, premere il pulsante "Swing" per regolare l'angolo di oscillazione nell'ordine:



### L'impostazione della funzione "Sensazione di luce"

Funzione di sensazione di luce: rileva l'accensione e lo spegnimento della luce della lampada interna e passa alla bassa velocità della ventola quando la luce della lampada è spenta, il che può ridurre il rumore e creare un ambiente di sonno confortevole per gli utenti.

Accedere alla funzione di sensazione di

luce: 1. Nello stato di funzionamento, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.

2. Premere " " per passare alla funzione di sensazione luminosa, icona " " È lampeggiante;

3. Premere di nuovo il pulsante Funzione per accedere alla funzione di sensazione di luce, in questo momento, icona " " è l'illuminazione.

4. Quando la funzione di sensazione di luce è attiva, se la luce della lampada interna è spenta e dura 20 minuti, l'unità entrerà automaticamente in modalità di sospensione. Se la luce della lampada interna è accesa e dura per 20 minuti, l'unità annullerà la modalità di sospensione e funzionerà in base alla velocità della ventola impostata.



### • L'impostazione della funzione "antimuffa"

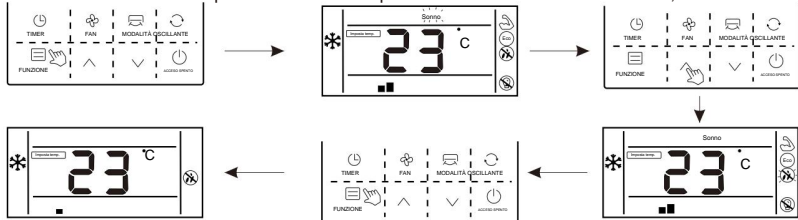
Funzione antimuffa: Dopo lo spegnimento, il condizionatore d'aria asciugherà automaticamente l'umidità nell'evaporatore dell'unità interna, in modo da evitare la formazione di muffa.

Accedere alla funzione antimuffa:

1. In modalità COOL e DRY, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.

2. Premere il pulsante "Funzione" per passare all'impostazione della funzione antimuffa, icona lampeggiante; in questo momento, l'icona antimuffa lampeggia.

3. Premere nuovamente il pulsante "Funzione" per accedere alla funzione antimuffa, icona lampeggiante; l'illuminazione della funzione antimuffa è attiva.



Annullare la funzione antimuffa: 1.

Quando la funzione antimuffa è attiva, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione delle funzioni.

2. Premere il pulsante "Funzione" per la funzione antimuffa, icona lampeggiante; l'icona antimuffa lampeggia.

3. Premere nuovamente il pulsante "Funzione" per annullare la funzione antimuffa, l'icona antimuffa non lampeggia e scompare.

3. Per l'unità ha le funzioni di oscillazione sinistra e destra e oscillazione su e giù: premere il pulsante "Swing", la modalità swing cambierà nel seguente ordine di ciclo:

"Su e giù Swing On"

"Su e giù e oscillazione sinistra e destra OFF"

"Altezza su e giù OFF"

"Su e giù e oscillazione sinistra e destra"

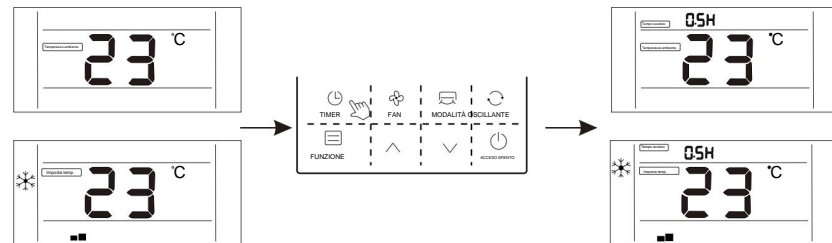
"Left and Right Swing On"

"Swing sinistro e destro OFF"

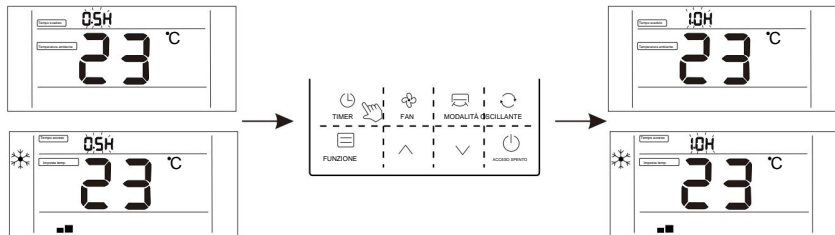
### • Funzione "Timing" Gli

utenti possono impostare il tempo di spegnimento quando l'unità è in funzione e impostare il tempo di avvio quando l'unità è in standby.

1. Premere il pulsante Timer quando l'unità è in funzione, il controller cablato visualizzerà "Tempo scaduto" e gli utenti possono impostare il tempo di spegnimento; quando l'unità è in standby, il controller cablato visualizzerà "Tempo acceso" e gli utenti possono impostare il tempo di avvio.

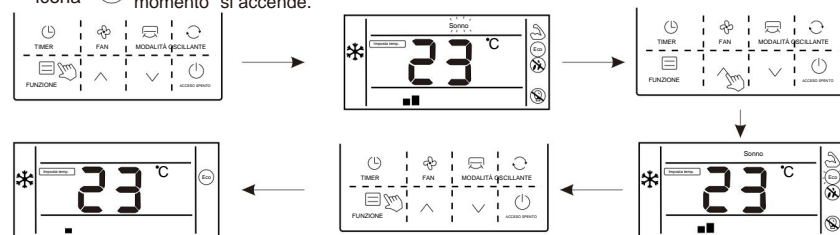


2. Dopo aver inserito l'interfaccia di impostazione del tempo di temporizzazione, il tempo di temporizzazione predefinito è 0,5 ore, in questo momento, premere il pulsante " " per regolare il tempo di temporizzazione. Se il pulsante non viene premuto per 10 secondi, l'impostazione del tempo verrà annullata e quindi tornerà allo stato di non-temporizzazione.



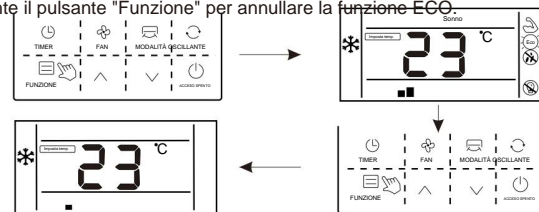
3. Dopo aver impostato il tempo, premere nuovamente il pulsante "Timer" per confermare. L'impostazione della temporizzazione è andata a buon fine e la barra del tempo smetterà di lampeggiare.

- " Eco " l'icona lampeggia;  
3. Premere nuovamente il pulsante "Funzione" per confermare la funzione ECO, in questo momento "si accende." icona " Eco "



Annullare la funzione ECO:

1. Premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.  
2. Premere " " "pulsante per passare alla funzione ECO, in questo momento," l'icona lampeggia;  
3. Premere nuovamente il pulsante "Funzione" per annullare la funzione ECO.

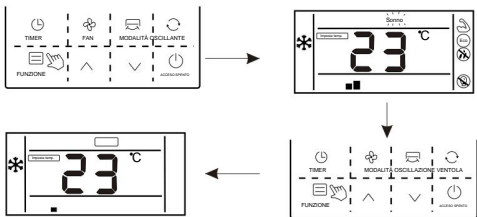


Annullare la funzione "sleep":

1. Quando la funzione sleep è aperta, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.

2. Premere il pulsante  per passare alla funzione sleep, l'icona lampeggia.


Sospensione 3. Premere nuovamente il pulsante "Funzione" per cancellare la funzione di sospensione.

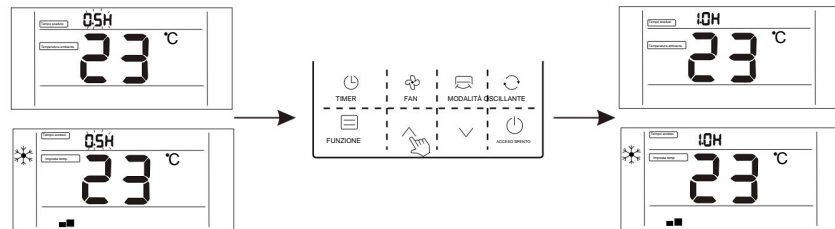


• **L'impostazione della funzione "ECO"**

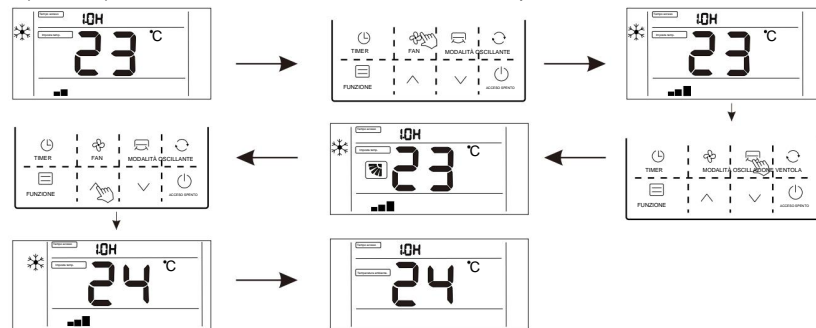
Accedere alla funzione

ECO: 1. Premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.

2. Premere il pulsante  per passare alla funzione ECO, in questo momento,



4. Dopo aver impostato la funzione "Timer On", è possibile regolare la velocità della ventola, la modalità di funzionamento, la temperatura impostata e l'angolo di oscillazione. Se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, verrà visualizzata la schermata di standby.



5. Intervallp di temporizzazione: 0,5 ~ 24

▲ ○ ▼ ore. "pulsante una volta, il tempo di temporizzazione aumenterà o diminuirà di  
premere 0,5 ore. Quando il tempo di cronometraggio è superiore a 10 ore, ▲ ○ ▼  
premere il pulsante una volta, il tempo di cronometraggio aumenterà o diminuirà di 1 ora.

6. Premere il pulsante "Timer" o il pulsante "ON/OFF" per uscire da TimerON o TimerOFF.

## Descrizione della funzione

**Il comando a filo è per uso generico, le funzioni specifiche del comando sono soggette alle funzioni dell'unità di condizionamento dell'aria.**

**Nota: nell'interfaccia di impostazione delle funzioni, premere qualsiasi pulsante come Timer, Fan, Swing, Mode, ON/OFF e Comfort per uscire dall'interfaccia e verrà visualizzata l'interfaccia operativa convenzionale. Se non ci sono operazioni per 10S, puoi uscire dall'interfaccia.**

Accedere alla funzione: premere il pulsante funzione per accedere all'interfaccia di selezione  
▲ ○ ▼ della funzione per selezionare una funzione e l'icona corrispondente  
premerà il flash, premere nuovamente il pulsante "funzione" per confermare la funzione.  
Annulla funzione: premere il pulsante funzione per accedere all'interfaccia di selezione della  
funzione, ▲ ○ ▼ per selezionare una funzione e l'icona corrispondente lampeggerà,  
premere " " premere nuovamente il pulsante "funzione" per annullare la funzione.

## • L'impostazione della funzione

**"Sleep" Funzione Sleep:** L'unità interna funzionerà in base alla curva di temperatura del sonno preimpostata, che crea un ambiente di sonno confortevole e migliora la qualità del sonno.

Accedere alla funzione

sleep: 1. Nello stato di esecuzione, premere il pulsante "Funzione" per accedere all'interfaccia di selezione della funzione.

2. Premere il pulsante " " per passare alla funzione sleep, " Sleep " l'icona lampeggia in questo momento 3. "

Premere il pulsante Funzione per aprire la funzione Sleep, in questo momento l'icona Sleep si illumina.

