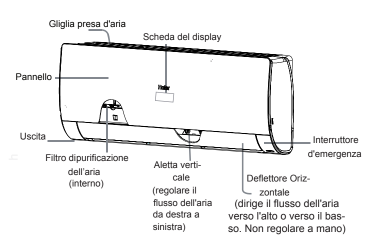
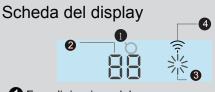
# Parti e funzioni

## Unità interna





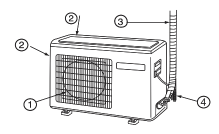
- 1 Foro di ricezione del segnale
- Visualizzazione temperatura ambiente

Quando riceve il segnale del telecomando, viene visualizzata la temperatura impostata e dopo viene visualizzata la temperatura della stanza, da prendere solo come riferimento.

3 Indicatore modalità di funzionamento(accerso quando il compressore è in marcia) 4 WIFI

La griglia di aspirazione può variare da quella indicata nel manuale a seconda del prodotto acquistato

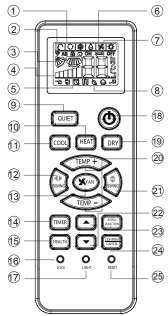
# Unità esterna



- ① USCITA DELL'ARIA ③ TUBATURE DI COLLEGAMENTO
- 2 PRESA D'ARIA **4**TUBO SCARICO CONDENSA

L'immagine in alto è solo di riferimento e potrebbe non ripro durre esattamente il prodotto acquistato.

# Telecomando



13. Pulsante VENTILATORE

ď

- 12. Tasto movimento deflettori sinistra /destra
- 11. Pulsante CONDIZIONATORE

M

- 14. Pulsante TIMER
- 15. Pulsante BENESSERE

8. Icona funzioni aggiuntive

U

9. Pulsante SILENZIOSO 10. Pulsante RISCALDAMENTO

16. Pulsante BLOCCO

Usato per bloccare i pulsanti e la visualizzazione del LED. 17. Pulsante LUCE

Controlla l'illuminazione lo spegnimento del pannello di visualizzazione LED interno.

- 18. Pulsante ACCENSIONE/SPEGNI-**MENTO**
- 19. Pulsante DEUMIDIFICATORE:
- 20. Pulsante TEMPERATURA
- 21. Tasto movimento deflettori alto / basso
- 22. Pulsante ORA
- 23. Pulsante FUNZIONE EXTRA

Funzione:

Sospensione ---

Posizione flusso d'aria benessere 1 ---Posizione flusso d'aria benessere 2 ---

Posizione standard --- Alimentazione ---Aria inviata --- A-B yard --

AUTO --- 10°C riscaldamento.

- Icona VELOCITÀ VENTILATO-24. Pulsante ANNULLA / CONFERMA altre funzioni addizionali.
- 5. Icona BLOCCO 6. Icona TIMER DISATTIVA TIicona ATTIVA TIMER
- 7. Icona TEMP

1. Icona modalità

Icona OSCILLA

-11 → 1111 → 111111

2. Icona invio del segnale

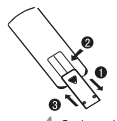
Modalità operativa

MER

- Funzione: Imposta e annulla il timer e 25. Pulsante REIMPOSTA
- Se il telecomando avesse un aspetto anomalo, usare un oggetto appuntito per premere questo pulsante e resettare il telecomando

La funzione benessere non è disponibile per alcune unità.

## Installazione delle batterie



- Rimuovere il coperchio delle bat-
- Installare le batterie come mostrato. 2 batterie R-03, tasto di ripristino;
- Accertarsi di rispettare le polarità + "/"-";
- Caricare la batteria, quindi rimettere a posto il coperchio.

### Nota:

- La distanza tra la testina di trasmissione del segnale e il foro del ricevitore deve essere di massimo 7 metri, senza ostacoli.
- Se nella stanza è installata una lampada al neon con starter elettronico o un telefono wireless, il ricevitore potrebbe essere disturbato nella ricezione del segnale, pertanto la distanza con il condizionatore deve essere
- Una visualizzazione di tutte le icone o poco chiara, sta ad indicare che le batterie sono quasi esaurite. Sostituirle.
- Se il telecomando non funziona normalmente, rimuovere le batterie e rimetterle a posto qualche minuto più tardi.

Rimuovere le batterie se l'unità non viene utilizzata per periodi prolungati. Se dovessero apparire delle icone una volta spento, basta premere il tasto di reset.

# Funzionamento

# Funzionamento di base

Telecomando

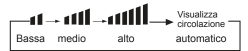


- 1. Avviare l'unità
  - Tenere premuto ON/OFF sul telecomando finché l'unità si
- 2. Selezione della modalità operativa Pulsante CONDIZIONATORE: modalità condizionatore Pulsante RISCALDAMENTO: modalità riscaldamento Pulsante DEUMIDIFICATORE: Modalità deumidificatore
- 3. Selezionare l'impostazione della temperatura Premere il pulsante TEMP+ / TEMP-.
  - TEMP+ Ogni volta che viene premuto il pulsante, le impostazioni temperatura aumentano di 1°C. Se il pulsante viene tenuto premuto, la temperatura aumenterà rapidamente.
  - TEMP- Ogni volta che viene premuto il pulsante, le impostazioni temperatura diminuiscono di 1°C. Se il pulsante viene tenuto premuto, la temperatura diminuirà rapidamente

Selezionare una temperatura desiderata.

4. Selezione della velocità del ventilatore Premere il pulsante VENTILATORE. A ciascuna pressione la velocità del ventilatore cambia come seque:

Telecomando:



Il condizionatore funziona alla velocità del ventilatore visualizzata.

Se ventilatore è impostato in modalità automatica. l'unità regolerà automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura ambiente.

Modalità di funzionamento	Telecomando	Nota		
AUTOMATICO		In modalità di funzionamento automatico, il condizionatore selezionerà au- tomaticamente il funzionamento condizionatore o riscaldamento in base alla temperatura ambiente. Se ventilatore è impostato in modalità automatica, il condizionatore regolerà automaticamente la velocità della ventola in base alla temperatura ambiente.		
CONDIZIONA- TORE	*	Il climatizzatore funziona per raffrescare l'ambiente interno		
DEUMIDIFI- CATORE	<b>a</b>	In modalità deumidificatore, quando la temperatura d'ambiente supera di 2 °Cl a temperatura impostata, l'unità si avvierà ad intervalili a velocità bassa indipendentemente dall'impostazione del ventilatore.		
RISCALDA- MENTO	<b>i</b>	In modalità riscaldamento, l'aria calda uscirà dopo un breve periodo a causa della funzione di prevenzione dei flussi d'aria fredda.  Se ventilatore è impostato in modalità automatica, l'unità regolerà automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura ambiente. Passando da una singola unità interna a due o più unità, l'unità disattiva non invierà flusso d'aria nel primi 7 minuti e la temperatura visualizzata potrebbe essere differente dalla temperatura effettiva.		
VENTILATO- RE	Ж	In modalità ventilatore, l'unità non funzionerà in modalità condizionatore o niscaldamento ma solo in modalità ventilatore. La modalità automatica non è disponibile in modalità ventilatore. Inoltre, l'impostazione della temperatura viene disabilitata. In modalità VENTILATORE, la funzione sospensione non è disponibile.		

# Funzionamento emergenza e collaudo

### Funzionamento d'emergenza:

- Usare questa modalità solo quando il telecomando è difettoso o è andato perso. In caso di emergenza, il condizionatore può funzionare in automatico per un po'.
- Quando è premuto l'interruttore d'emergenza, sarà emesso un BEEP una volta a significare l'inizio della procedura.
- Quando l'interruttore viene attivato per la prima volta e viene avviata l'operatività di emergenza, l'unità si avvierà automaticamente nelle seguenti modalità:

Temperatura ambiente	Temperatura designata	Modali- tà timer	Velocità ventola	Modalità operativa
Sopra i 23 C	26 C	N.	AUTOMA- TICO	CONDIZIO- NATORE
Sotto i 23 C	23 <sup>°</sup> C	N.	AUTOMA- TICO	RISCALDA- MENTO32



 Non è possibile cambiare le impostazioni della temperatura e la velocità della ventola, inoltre non è possibile usare il timer o la modalità deumidificatore

#### Collaudo di funzionamento:

L'interruttore del collaudo di funzionamento e quello di emergenza corrispondono.

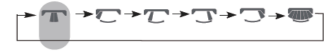
- Usare questo interruttore per il collaudo di funzionamento quando la temperatura d'ambiente è inferiore ai 16°C, non usarlo per il normale funzionamento.
- Tenere premuto l'interruttore per il collaudo di funzionamento per più di 5 secondi. Una volta sentito il beep due volte, rilasciare la pressione dall'interruttore: il raffreddamento si avvia con la velocità del flusso d'aria "Hi" (alto).
- Con questa modalità di funzionamento, il motore della ventola dell'unità interna funzionerà ad alta velocità.



# Regolazione della direzione del flusso d'aria

- 1. Sportellino verticale Telecomando COOL/DRY/AUTO(Initialstate): Pos.1 HEAT(Initial state): Pos.2 Pos.3 Pos.4 (Autoswing) Pos.5 (no)
- 2. Premendo il pulsante will, si passa a Pos.4
  - Premendo nuovamente il pulsante wy, lo sportellino verticale si arresta sulla posizione attuale e la funzione di oscillazione viene annullata
- 3. Premendo il pulsante EXTRA .per inserire : Pos.2 / Pos.3.
- 4. a sinistra e a destra il flusso d'aria verso

Ogni volta che si preme il tasto "[575WING]", 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 2 orizzontalmente.