



FULL DC INVERTER SYSTEMS

MANUALE D'USO

SRC-61

SISTEMI COMMERCIALI SDV6



Grazie per aver scelto il nostro controller a distanza. Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il controller. Imparerete come impostare e utilizzare correttamente il controller. Qui troverete anche i consigli per la risoluzione dei problemi. Dopo averlo letto, conservate il manuale nel caso in cui ne abbiate bisogno in futuro.

Indice

Installazione	1
1. Installazione sicura	1
2. Materiale da installare	3
3. Dimensioni del controller a distanza e del supporto	3
4. Installazione e fissaggio	4
5. Cambio delle batterie	5
Controllo del controller a distanza	7
1. Controllo sicuro	7
2. Modello e parametri chiave	8
3. Descrizione dei pulsanti e delle loro funzioni	9
4. Simboli e funzioni sul display	12
5. Funzione del controller	13
5.1 Accensione / spegnimento	13
5.2 Modalità operative	13
5.3 Impostazione della velocità del ventilatore	15
5.4 Modalità Brezza	16
5.5 Controllo delle lamelle	16
5.6 Inclinazione	16
5.7 Accensione/spegnimento del display dell'unità interna	18
5.8 Funzionamento silenzioso	19
5.9 Funzione ETA	19
5.10 Sterilizzazione	21
5.11 Timer avvio / arresto	21
5.12 Autopulizia	22
5.13 Blocco dei pulsanti	23
5.14 Riscaldatore addizionale (riservato)	23
Configurazione del controller	24
1. Configurazione dei parametri di base del controller a distanza	24
2. Configurazione dei parametri avanzati del controller a distanza	27
3. Controllo dei parametri dell'unità interna	31
4. Individuazione e impostazione dell'indirizzo dell'unità interna	31
5. Ottenere il codice di capacità dell'unità interna	31

1. Installazione sicura

Istruzioni di sicurezza

Prima di iniziare l'installazione del controller, leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza per installarlo correttamente. Una volta completata l'installazione, verificare che il controller funzioni correttamente. Istruire il cliente sulle modalità di utilizzo e manutenzione del controller.

Significato dei simboli di avvertimento



La mancata osservanza delle istruzioni indicate può causare danni a cose o persone.

Istruzioni contrassegnate dall'espressione **NOTA** contengono ulteriori informazioni sul corretto utilizzo del controller.

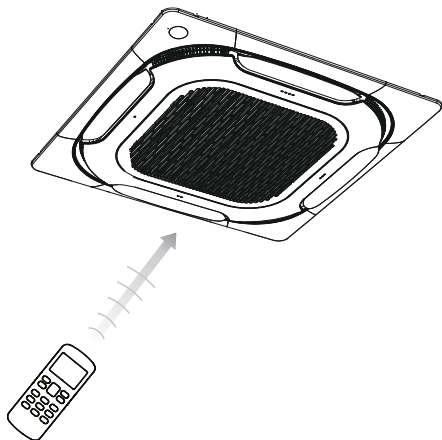


- Assicurarsi che la funzionalità del controller non sia in alcun modo compromessa.
 - Assicurarsi che nulla impedisca il segnale dal controller.
 - Assicurarsi che il display operativo e le spie luminose siano ben visibili.
 - Assicurarsi che intorno al ricevitore non vi siano lampade fluorescenti o altre fonti di luce.
 - Il ricevitore non deve essere esposto alla luce diretta del sole.
-



Principi di corretto utilizzo del controller a distanza

- Puntare il trasmettitore del controller a distanza verso il ricevitore del climatizzatore.
- Se nel percorso tra il trasmettitore e il ricevitore sono presenti oggetti, ad esempio tende, la funzionalità del controller sarà limitata.








- La portata del controller a distanza è di circa 7 metri.
- Un breve segnale acustico del ricevitore indica l'avvenuta trasmissione del segnale.
- La caduta del controller a distanza o il contatto con l'acqua possono danneggiarlo.
- Non premere mai i pulsanti del controller con oggetti duri e taglienti. Il controller potrebbe essere danneggiato.

Luogo per l'installazione

- Nei locali con illuminazione fluorescente, la trasmissione del segnale potrebbe essere disturbata. Consultare il proprio rivenditore prima di acquistare un'illuminazione fluorescente.
- Se il controller a distanza è stato utilizzato per controllare un altro apparecchio, allontanarlo o consultare il rivenditore.

2. Materiale da installare

- Verificare che la confezione contenga il seguente materiale

Nr.	Nome	Disegno	Quant.
①	Supporto del controller a distanza		1
②	Coprivite		1
③	Vite con scanalatura a croce (M2.9*12)		2
④	Batteria AAA		2
⑤	Istruzioni per il controller a distanza		1

3. Dimensioni del controller a distanza e del supporto

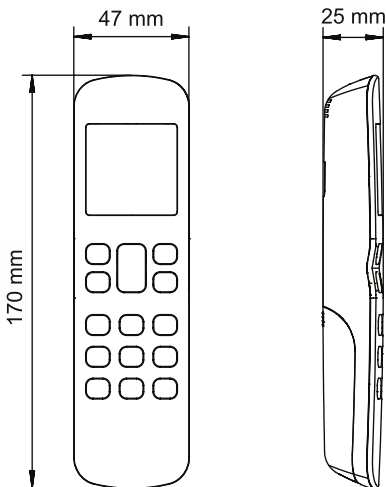


Fig. 2.1 Dimensioni del controller a distanza

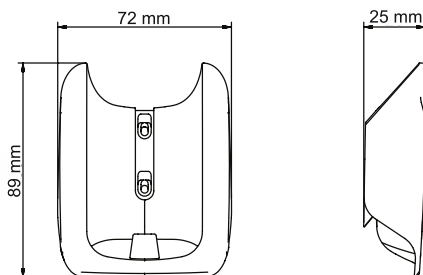


Fig. 2.2 Dimensioni del supporto per il controller a distanza

4. Installazione e fissaggio

- 1) Collocare il supporto in una posizione stabile e fissarla con le viti in dotazione (vedere Fig. 2.3).

Per la ricerca della corretta collocazione del supporto, fare riferimento alle istruzioni del capitolo “1. Principi di installazione sicura”.

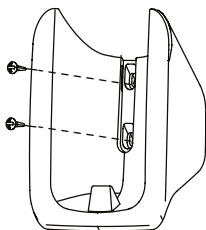


Fig. 2.3

- 2) Inserire il coperchio del bullone nella fessura del supporto in modo che i bulloni siano sovrapposti (vedere Fig. 2.4).

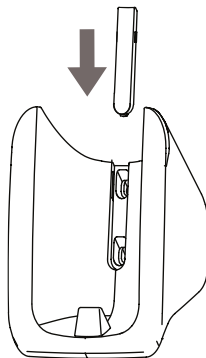


Fig. 2.4

- 3) Inserire il controller a distanza nel supporto dall'alto e farlo scorrere (vedere la Fig. 2.5).

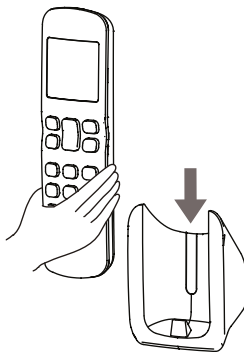


Fig. 2.5

5. Cambio delle batterie

- 1) Far scorrere il coperchio sul retro del controller nella direzione indicata dalla freccia (vedere Fig. 2.6).

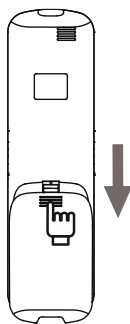


Fig. 2.6

- 2) Sollevare quindi l'estremità inferiore sinistra del coperchio per aprirlo (vedere Fig. 2.7).

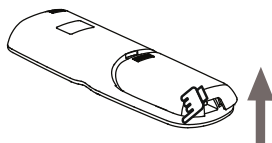


Fig. 2.7

- 3) Togliere le batterie esaurite. Inserire due batterie AAA nuove. Assicurarsi che i poli positivo e negativo siano rivolti nella direzione corretta (vedere Figura 2.8). Chiudere il coperchio.

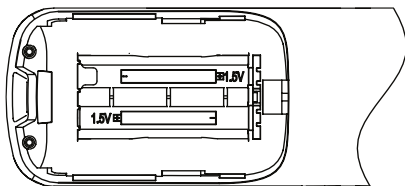


Fig. 2.8

1. Controllo sicuro

Si raccomanda di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il controller. Solo in questo modo è possibile utilizzare tutte le funzioni del controller ed evitare malfunzionamenti legati a un uso scorretto.

Le istruzioni di sicurezza contenute nel manuale sono contrassegnate dalle diciture **AVVERTENZA** e **ATTENZIONE**. Entrambi i termini indicano importanti istruzioni di sicurezza. Seguire sempre esattamente le istruzioni contrassegnate in questo modo.



AVVERTIMENTO

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni personali o morte.



ATTENZIONE

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare danni alle cose o alle persone, più o meno gravi a seconda delle circostanze.

Istruzioni contrassegnate dall'espressione **NOTA** contengono ulteriori informazioni sul corretto utilizzo del controller

Dopo averlo letto, conservate il manuale in un luogo accessibile nel caso in cui ne abbiate bisogno in futuro. Se si cede il controller a un nuovo utente, consegnare insieme questo manuale.



AVVERTIMENTO

Un'esposizione eccessiva all'aria fredda o calda dell'aria condizionata e un'aria troppo fredda o calda possono avere un impatto negativo sul corpo e sulla salute.

- Il controller non deve entrare in contatto con pesticidi e disinfettanti e non deve essere spruzzato con spray infiammabili, altrimenti il controller potrebbe danneggiarsi.
 - Se il controller è difettoso, spegnerlo e contattare il rivenditore.
 - Prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione, rimuovere le batterie dal controller. Non lavare mai il controller con acqua.
-

Controllo del controller a distanza



ATTENZIONE

- Non maneggiare questo dispositivo con le mani bagnate. L'acqua potrebbe penetrare nel controller e danneggiarne i circuiti.
 - Non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi diversi da quelli per cui è stato concepito. Non utilizzare il condizionatore d'aria per raffreddare strumenti di precisione, alimenti, piante, animali o opere d'arte, poiché le prestazioni, la qualità o la durata dell'oggetto potrebbero essere compromesse.
 - Ventilare regolarmente l'area climatizzata. Prestare particolare attenzione quando si utilizza il condizionatore d'aria in un luogo in cui sono presenti altre apparecchiature termiche. Una ventilazione insufficiente può portare a una mancanza di ossigeno.
-

2. Modello e parametri chiave

Modello di prodotto	SRC-61
Tensione nominale	3,0 V (2 × AAA batterie)
Temperatura circostante	-5 a 43 °C
Umidità circostante	Umidità relativa ≤ 90%

Controllo del controller a distanza

3. Descrizione dei pulsanti e delle loro funzioni

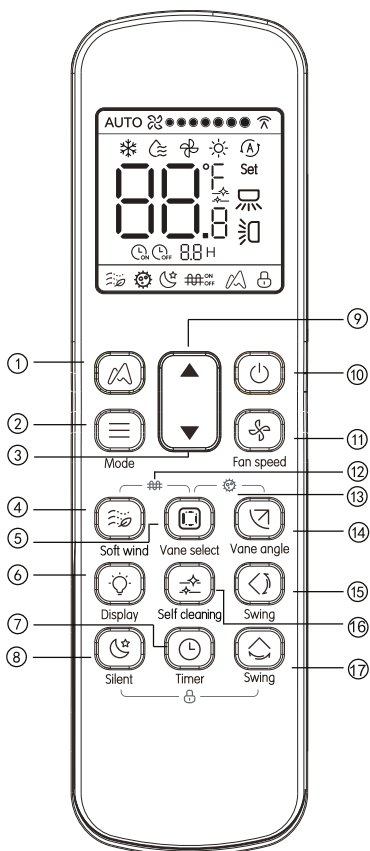

















Fig. 3.1 Aspetto del controller a distanza

Controllo del controller a distanza





Nr.	Pulsante	Funzione
①	 Funzione ETA	Attiva / disattiva la funzione ETA
②	 Modalità (Mode)	Imposta la modalità operativa: Raffreddamento ❄️ (Cool) → Deumidificazione ☁️ (Dry) → Ventilatore 🌀 (Fan) → Riscaldamento ☀️ (Heat)
③	▼ Diminuire	Regola la temperatura o il timer (impostazione del tempo) su un valore inferiore.
④	 Brezza (Soft wind)	In modalità raffreddamento ❄️ premere questo pulsante per attivare/disattivare la funzione Brezza.
⑤	 Lamelle (Vane select)	Quando l'unità è accesa, questo pulsante consente di selezionare la lamella da controllare.
⑥	 Display (Display)	Attiva/disattiva il display dell'unità interna.
⑦	 Timer (Timer)	Impostazione dell'orario di accensione e spegnimento dell'unità.
⑧	 Funzionamento silenzioso (Silent)	Attiva/disattiva il funzionamento silenzioso.
⑨	▲ Aumentare	Regola la temperatura o il timer (impostazione del tempo) su un valore superiore.
⑩	 Accendere / spegnere	Accende / spegne l'unità.
⑪	 Velocità del ventilatore (Fan speed)	Impostazione della velocità del ventilatore.
⑫	 Riscaldatore addizionale (Auxiliary heater)	Accende/spegne riscaldatore addizionale.
⑬	 Sterilizzazione (STERILIZE)	Attiva/disattiva la funzione di sterilizzazione.
⑭	 Angolo delle lamelle (Vane angle)	Regolazione dell'angolo delle lamelle orizzontali.

Controllo del controller a distanza

15		Inclinazione (Swing)	Attiva/disattiva l'inclinazione verticale delle lamelle.
16		Autopulizia (Self cleaning)	Attiva/disattiva la funzione di autopulizia.
17		Inclinazione (Swing)	Attiva/disattiva l'inclinazione orizzontale delle lamelle.

Controllo del controller a distanza

Nota:

- Pulsanti  e  non sono funzionali per le unità interne di prima generazione.
- Pulsante  è funzionale solo per le unità interne con controllo separato delle lamelle dell'unità.
- Pulsante  è funzionale solo per le unità interne con la funzione di Brezza.

4. Simboli e funzioni sul display

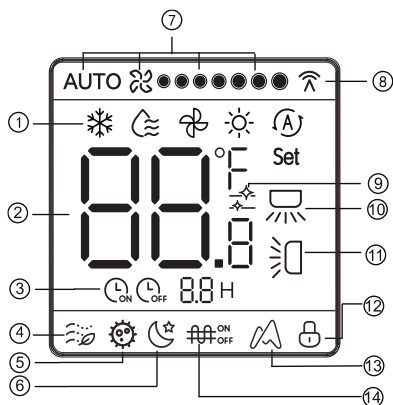


Fig. 3.2 Display del controller a distanza


Nr.	Nome	Funzione
①	Modalità operativa:	Visualizza la modalità operativa corrente
②	Temperatura	Visualizza la temperatura impostata attuale
③	Timer On/Off (On/Off)	Indica il tempo necessario all'unità per accendersi/spegnersi.
④	Brezza	Indica che la funzione Brezza è attivata.
⑤	Sterilizzazione	Indica che la funzione Sterilizzazione è attivata.
⑥	Funzionamento silenzioso	Indica che è abilitato il Funzionamento silenzioso.

Controllo del controller a distanza

⑦	Velocità del ventilatore	Indica la velocità attuale della ventola
⑧	Trasmissione del segnale	Indica il trasferimento del segnale dal controller all'unità interna.
⑨	Autopulizia	Indica che la funzione Autopulizia è attivata
⑩	Inclinazione orizzontale	Indica che l'inclinazione orizzontale è attiva
⑪	Inclinazione verticale	Indica che l'inclinazione verticale è attiva
⑫	Blocco	Indica che i pulsanti del controller sono bloccati.
⑬	Funzione ETA	Indica che la funzione ETA è attiva
⑭	Riscaldatore addizionale	Indica che il riscaldatore addizionale è acceso.

5. Funzione del controller

5.1 Accensione / spegnimento

- 1) Premere  (vedere Fig. 3.3) e l'unità interna si accenderà.

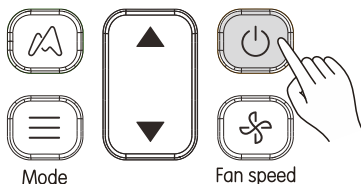




Fig. 3.3

- 2) Premere di nuovo  per spegnere l'unità interna. Se l'unità è spenta, le modalità rimangono visualizzate.

5.2 Modalità operative

- 1) Premere  (Vedi fig. 3.4). Sul display appare la modalità di funzionamento.

Controllo del controller a distanza

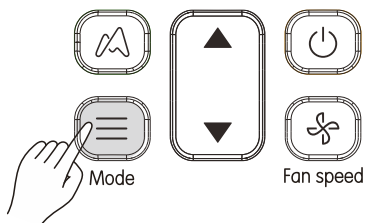


Fig. 3.4

Controllo del controller a distanza










- 2) Ogni pressione  cambia la modalità di funzionamento in quella successiva, secondo la sequenza illustrata nella Fig. 3.5:




Fig. 3.5

- 3) Nelle modalità Raffreddamento  (Cool), Deumidificazione  (Dry) e Riscaldamento  (Heat) premendo  e  si regola la temperatura. Una pressione di  o  regola la temperatura di 1 °C (impostazione di base). Premere a lungo per regolare la temperatura di più gradi.

Nota:

- Modalità Ventilatore  non permette impostazione della temperatura.

5.3 Impostazione della velocità del ventilatore

Ogni volta che si preme , la velocità del ventilatore cambia secondo una sequenza fissa (vedere Figura 3.6).

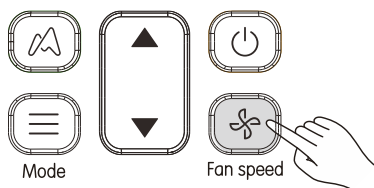


Fig. 3.6

- 1) 7 velocità del ventilatore: nell'impostazione di base del regolatore sono presenti 7 velocità che modificano la velocità del ventilatore secondo una sequenza fissa, vedi Figura 3.7.

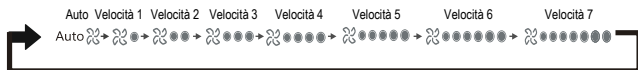


Fig. 3.7

- 2) 3 velocità del ventilatore: la velocità della ventola varia secondo la Fig. 3.8.

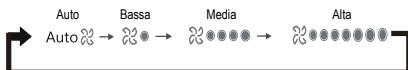


Fig. 3.8

- Nota:
- La velocità impostata sul controller deve corrispondere a quella del condizionatore d'aria. Per informazioni

Controllo del controller a distanza

sull'impostazione della velocità, consultare la sezione "Configurazione del driver" del manuale.

- La velocità ventilatore non può essere impostata in modalità Deumidificazione.

5.4 Modalità Brezza


Premendo  per attivare la funzione brezza (vedi Fig. 3.9).



Fig. 3.9

- ① In modalità Raffreddamento premere questo pulsante per attivare la funzione Brezza.
- ② Quando la funzione Brezza è attivata, il ventilatore ruota alla velocità minima e le pale si inclinano con un angolo minimo.

5.5 Controllo delle lamelle

Quando l'unità è accesa, premere questo pulsante per selezionare la lamella che si desidera controllare. Premere ripetutamente il pulsante per selezionare la lamella successiva nella sequenza.

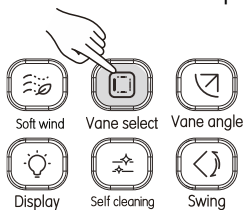


Fig. 3.10



L'indicatore sull'unità interna si accende per la lama corrispondente. Dopo quindici secondi, si spegne da solo. Una volta selezionata la

lamella, è possibile utilizzare  e  per regolare l'angolo di inclinazione.

5.6 Inclinazione

- 1) Inclinazione verticale

Controllo del controller a distanza

- ① Quando l'apparecchio è acceso, premere  (vedi Fig. 3.11) per attivare l'inclinazione verticale. Si accende  e il comando viene inviato all'unità interna.

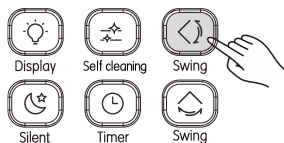






Fig. 3.11

- ② Quando l'inclinazione verticale è attiva, premendo  si disattiva.

Nota:

- Quando l'unità è spenta, il pulsante  non è funzionante.
- Quando si invia un comando per attivare l'inclinazione verticale, il suo simbolo si accende per 15 secondi. L'unità continuerà a inclinarsi anche dopo lo spegnimento.

2) Inclinazione orizzontale

- ① Quando l'apparecchio è acceso, premere  (vedi Fig. 3.12) per attivare l'inclinazione orizzontale. Si accende  e il comando viene inviato all'unità interna.

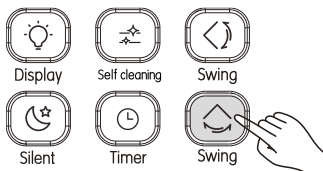




Fig. 3.12

- ② Quando l'inclinazione orizzontale è attiva, premendo  si disattiva.


Nota:

- Quando l'unità è spenta, il pulsante  non è funzionante.
- Quando si invia un comando per attivare l'inclinazione orizzontale, il suo simbolo si accende per 15 secondi. L'unità continuerà a inclinarsi anche dopo lo spegnimento.

Controllo del controller a distanza

5.7 Accensione/spengimento del display dell'unità interna

Con questa funzione è possibile attivare/disattivare il display dell'unità interna.

- 1) Quando il dispositivo è acceso o spento, premendo  (vedi Fig. 3.13), il display dell'unità interna si accende.

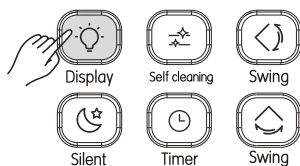





Fig. 3.13

- 2) Se il display dell'unità interna è acceso, premere il pulsante  per spegnerlo.

5.8 Funzionamento silenzioso

Con questa funzione è possibile attivare il funzionamento silenzioso dell'unità interna. Nel funzionamento silenzioso, l'unità regola automaticamente il livello di rumore generato.

- 1) Se l'unità è in modalità di raffreddamento o riscaldamento, premendo  (vedere Fig. 3.14) si attiva il funzionamento silenzioso. Il display visualizza il simbolo .

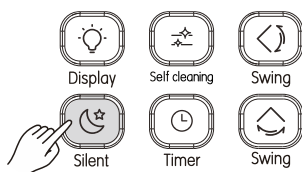





Fig. 3.14









- 2) Quando il funzionamento silenzioso è attivo, premendo  si disattiva. Simbolo  poi scompare.

Nota:

- Dopo otto ore di funzionamento, il simbolo  si spegne e l'unità diventa silenziosa.
- Il funzionamento silenzioso e la funzione ETA non possono essere attivati contemporaneamente.

5.9 Funzione ETA

Se l'unità è in modalità di raffreddamento o riscaldamento, è possibile utilizzare il pulsante rotante per attivare la funzione ETA.

- 1) Premere  (vedere Fig. 3.15) per comandare all'unità l'attivazione della funzione ETA. Si accenderà quindi  sul display.
- 2) Premendo , , ,  oppure , si disattiva la funzione ETA. Simbolo  poi scompare.

Controllo del controller a distanza

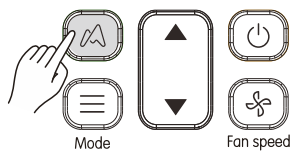






Fig. 3.15

Controllo del controller a distanza

Nota:

- Quando la funzione ETA è attivata, la velocità del ventilatore è sempre automatica.
- Dopo otto ore di funzionamento, il simbolo  si spegne.
- Il funzionamento silenzioso e la funzione ETA non possono essere attivati contemporaneamente.

5.10 Sterilizzazione

- 1) Se si premono contemporaneamente i tasti  e , si attiva la funzione di sterilizzazione. Il simbolo appare sul display  (vedi Fig. 3.16).

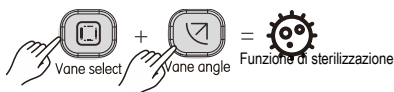







Fig. 3.16

- 2) Se la funzione di sterilizzazione è attivata e si premono contemporaneamente i pulsanti  e , la funzione di sterilizzazione si spegne e il simbolo  scompare dal display.



5.11 Timer avvio / arresto

Il timer può essere utilizzato per impostare l'accensione e lo spegnimento automatico dell'unità.

- 1) Se l'unità è accesa:

- ① Premere  (Vedi fig. 3.17). Sul display dell'area del timer appariranno "Timer Off" e "0.0H". Ora è possibile impostare l'orario di spegnimento.
- ② Premendo  per regolare le impostazioni del timer.
- ③ Una volta completata l'impostazione, le informazioni sul timer vengono inviate all'unità interna.

- 2) Se l'unità è spenta:

- ① Premere  (Vedi fig. 3.17). Sul display dell'area del timer appariranno "Timer ON" e "0.0H". Ora è possibile impostare l'orario.
- ② Premendo  per regolare le impostazioni del timer.
- ③ Una volta completata l'impostazione, le informazioni sul timer vengono inviate all'unità interna.

Controllo del controller a distanza



Fig. 3.17

Nota:

- Quando si imposta il timer di accensione, è possibile impostare anche la modalità, la velocità del ventilatore e la temperatura.
- Se il tempo del timer supera le 10 ore, ogni ulteriore cambio di orario sarà di 1 ora.
- Per modificare l'ora: premere il pulsante corrispondente, modificare l'ora e confermare la modifica.
- Per annullare l'impostazione del timer, impostare nuovamente il timer su 0,0h.

5.12 Autopulizia









Premendo  (vedi Fig. 3.18) si invia un comando di autopulizia dell'unità interna. Appare il simbolo .



Fig. 3.18

5.13 Blocco dei pulsanti

Quando i pulsanti sono bloccati, quasi tutti non funzionano. I pulsanti necessari per sbloccare e impostare l'unità interna rimangono attivi anche quando gli altri pulsanti sono bloccati.

- 1) Premere contemporaneamente  e , per bloccare i pulsanti (vedi Fig. 3.19). Sul display appare il simbolo del lucchetto . Pulsanti sono bloccati.
- 2) Premere contemporaneamente  e  e il simbolo  scompare dal display. I pulsanti sono sbloccati.

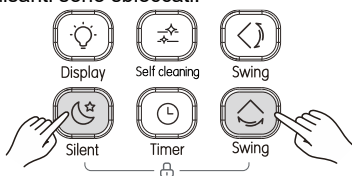








Fig. 3.19

5.14 Riscaldatore aggiuntivo (riservato)

- 1) Premendo contemporaneamente  e  per accendere il riscaldatore aggiuntivo (vedi Fig. 3.20). Sul display appare il simbolo  ON.
- 2) Premendo contemporaneamente  e  per spegnere il riscaldatore aggiuntivo. Il display mostra  OFF. Viene inviato un comando all'unità interna per spegnere il riscaldamento.

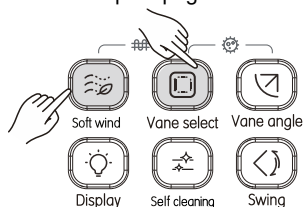




Fig. 3.20

Configurazione del controller

1. Configurazione dei parametri di base del controller a distanza

1) Procedura di impostazione:

- ① Premere contemporaneamente e a lungo (circa 8 secondi) i pulsanti  a  per accedere alle impostazioni dei parametri (vedi Fig. 4.1).

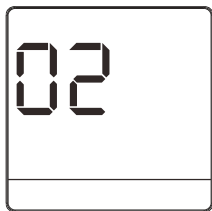



Fig. 4.1

- ② Premendo ▲ e ▼ per selezionare il valore del parametro;
- ③ Una volta selezionato il valore desiderato, premere  o attendere 5 secondi. Il valore del parametro viene salvato. La procedura di impostazione del valore del parametro è illustrata nella Fig. 4.2.

Configurazione del controller

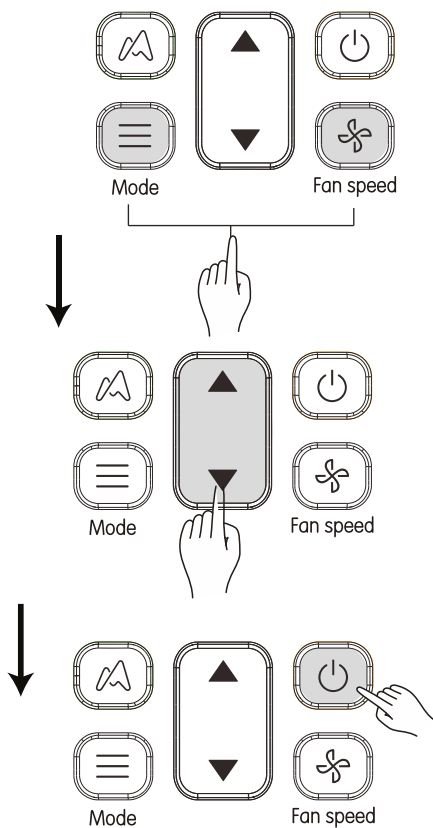


Fig. 4.2

2) Per maggiori dettagli, consultare la Tabella 4.1.

Tabella 4.1. Parametri del controller

Valore	Descrizione del valore del parametro
00	7 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 0,5 °C (valore di base)
01	3 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 1°C

Configurazione del controller

02	7 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 1°C
03	3 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 0,5°C
04	7 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 0,5 °C, modalità auto
05	3 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 1 °C, modalità auto
06	7 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 1 °C, modalità auto
07	3 velocità del ventilatore, variazione della temperatura con la semplice pressione di un pulsante: 0,5 °C, modalità auto

Nota:



- Se si dispone di un'unità interna di prima generazione, selezionare 01.

2. Configurazione dei parametri avanzati del controller a distanza

1) Procedura di impostazione:

I parametri possono essere impostati quando l'unità è accesa e spenta.

① Premere contemporaneamente e a lungo (circa 8 secondi) i

pulsanti  a  per accedere alle impostazioni dei parametri avanzati. Il display visualizza "C1" nell'area della temperatura (vedere Figura 4.3).

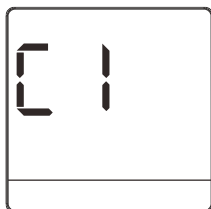

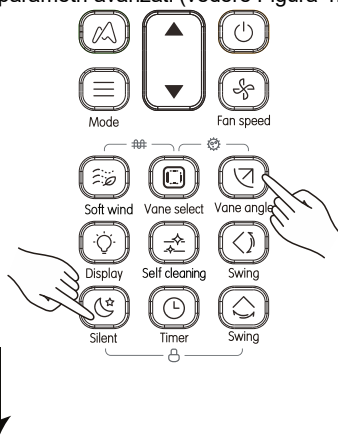


Fig. 4.3

② Premendo ▲ e ▼ per selezionare il codice del parametro.




③ Premendo  per passare all'interfaccia di impostazione dei parametri. Premendo ▲ e ▼ per impostare il valore del parametro. Per la selezione del valore del parametro, utilizzare la tabella dei parametri avanzati (vedere Figura 4.4).



Configurazione del controller



Fig. 4.4

- ④ Rilevamento del parametro: premendo  per inviare una richiesta di visualizzazione del codice e il codice del parametro apparirà sul display dell'unità interna.
- ⑤ Impostazioni del parametro: premendo  per inviare il codice di impostazione.
- ⑥ Premere ripetutamente  per tornare al livello di impostazione precedente, finché non si esce dalle impostazioni dei parametri.
- ⑦ Quando si apre l'interfaccia per impostare un codice parametro, l'interfaccia si chiude automaticamente dopo 60 secondi di inattività. Se si modifica l'impostazione di un parametro, l'interfaccia si chiude automaticamente dopo 60 secondi.

2) Per maggiori dettagli, consultare la Tabella 4.2.

Tabella 4.2 Configurazione dei parametri avanzati

Tabella 4.2 Configurazione dei parametri avanzati




Codice parametro	Parametro	Valore del parametro	L'intervallo del parametro	Seconda unità interna CC	Seconda unità di filtraggio	Seconda unità interna AC	Unità di ventilazione - aria di ritorno	Unità di ventilazione - aria di alimentazione	
C1	Impostazioni ESP dell'unità interna	00-19/FF	00	Consultare l'impostazione della pressione statica nel manuale dell'unità interna.	/	/	/	/	
C2	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/02/ 03/04/FF	00	4 min/8 min/12 min/ 16 min/0 min/4 min	/	4 min/8 min/12 min/ 16 min/0 min/4 min	fisso 10min	/	
C3	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/02/ /03/FF	00	15° C/20 °C/24 °C/ 26° C/15° C	14 °C/12 °C/16 °C/ 18 °C/14 °C	15° C/20 °C/24 °C/26 °C/15 °C	14° C/12 °C/16 °C /18° C/14 °C		
C4	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/02/ 03/04/FF	00	6 °C/2 °C/4 °C/6 °C/ 0 °C/6 °C	/	6° C/2 °C/4 °C/6 °C/0 °C/6 °C	/	/	
C5	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/FF	00	0 °C/2 °C/0 °C	/	0° C/2 °C/0 °C	/	/	
C6	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/FF	00	Off/ On/ A seconda del jumper J1 sul circuito stampato dell'unità interna					
C7	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/ 02/FF	01	56P/72P/0P/72P		72P/72P/72P/72P			
C8	Impostazioni ESP dell'unità interna	40-90	80	-5-20 °C, 15°C di default nel software IU					
C9	Impostazioni ESP dell'unità interna	00/01/ 02/03	00	15 min/30 min/60 min/90 min 15 min nell'impostazione di fabbrica del software dell'unità interna					

Configurazione del controller





Nota:



- ① FF: FF significa che questa impostazione ha un interruttore corrispondente sul PCB dell'unità e la posizione di questo interruttore determina il valore di questo parametro.
- ② Valore nelle impostazioni di fabbrica: Significa che questo valore non ha un interruttore sulla scheda di circuito principale e che, se non viene impostato, prevale il valore impostato in fabbrica.
- ③ "Tempo di arresto del motore del ventilatore dell'unità interna in modalità riscaldamento" e "Selezione del grado di apertura della valvola di espansione elettronica" sono impostazioni esclusive. Di questi parametri, sarà valido solo quello impostato per ultimo. Se si regola successivamente lo stadio della valvola di espansione elettronica, il tempo di arresto del motore passa automaticamente al valore di base. Se si imposta successivamente il tempo di arresto del motore, il grado di apertura della valvola elettronica passerà automaticamente a 72P.
- ④ L'unità di ventilazione ha due elementi: l'aria di ritorno e l'aria fresca in entrata. Se viene selezionata solo la voce "unità di ventilazione" (UTA), significa che entrambi i parametri vengono applicati contemporaneamente.

3. Controllo dei parametri dell'unità interna





Quando l'unità è accesa o spenta, premere  e  per 8 secondi alla volta per aprire la pagina di configurazione dei parametri. Quindi premere  per visualizzare i parametri attuali corrispondenti al modello di unità interna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'unità interna.

4. Individuazione e impostazione dell'indirizzo dell'unità interna

Quando l'unità è accesa o spenta, premere   e  per 8 secondi. Si apre la pagina degli indirizzi. Premere il pulsante  per inviare una richiesta di impostazione dell'indirizzo.

Nella pagina delle impostazioni, premere SU e GIÙ per impostare l'indirizzo in alto o in basso. Premere  per inviare l'indirizzo all'unità interna. Dalla pagina delle impostazioni si  torna alla pagina iniziale.

5. Ottenere il codice di capacità dell'unità interna

Quando l'unità è accesa o spenta, premere contemporaneamente  e  per 8 secondi per aprire la pagina per scoprire la Capacità. Quindi premere  per inviare un comando di rilevamento del codice. Premere  per tornare alla pagina iniziale.

RETIRADA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS USADOS



Il simbolo riportato sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per un corretto smaltimento del prodotto, consegnarlo nei punti di raccolta designati, dove sarà accettato gratuitamente. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a preservare le preziose risorse naturali ed eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbero essere le conseguenze di uno smaltimento improprio dei rifiuti. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali o il centro di raccolta più vicino.

In caso di problemi con qualità o di altro tipo, rivolgersi al rivenditore locale o al centro di assistenza autorizzato. **In pericolo di salute, chiamare il numero di emergenza: 112**

FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

L'apparecchio è stato prodotto in Cina (Made in China).

RAPPRESENTANTE, SUPPORTO TECNICO ED ASSISTENZA

BEIJER REF ITALY S. r. l.
Viale Monza 338
20128 Milano
Italia
Tel.: +39 02 252 00 81 | Fax: +39 02 252 008 80
www.beijerref.it | info.airconditioning@beijerref.it

