

Ver





TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO ORIGINALI

AVVISO IMPORTANTE:

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, prima di installare e utilizzare il nuovo prodotto. Conservare accuratamente le presenti istruzioni per riferimento futuro.

Istruzioni per gli utenti

Leggere attentamente tutte le istruzioni per installare e utilizzare correttamente il dispositivo. Prima dell'installazione, tenere presenti i seguenti punti:

- Il controller cablato non deve essere installato in un luogo umido o esposto alla luce diretta del sole.
- Non urtare, lanciare o montare e smontare frequentemente il controller cablato.
- Non maneggiare il condizionatore cablato con le mani bagnate.
- Non riposizionare o installare il controller cablato da soli. In caso di domande, contattare il centro di assistenza post-vendita.
- Il controllore cablato è un modello universale che può essere utilizzato per diversi tipi di unità. Alcune funzioni del controller cablato non sono disponibili su alcuni tipi di unità. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso della rispettiva unità. L'impostazione di tali funzioni non disponibili non influisce sul funzionamento dell'unità.

Traduzione del libretto originale

NOTA IMPORTANTE:

Leggere attentamente questo manuale prima di installare e utilizzare il nuovo condizionatore d'aria. Conservare quindi le istruzioni per l'uso futuro.

Contenuto

1 Display	1
1.1 Aspetto	1
1.2 Descrizione dei simboli visualizzati	2
2 Tasti	4
2.1 Aspetto dei pulsanti	4
2.2 Funzione dei pulsanti	4
3 Istruzioni operative	5
3.1 Struttura del menu	5
3.2 Accensione/spengimento	7
3.3 Impostazione modalità	7
3.4 Impostazione della temperatura	8
3.5 Impostazione del ventilatore	8
3.6 Impostazione dell'orientamento dell'aria soffiata	9
3.7 Impostazioni delle funzioni	12
3.8 Visualizzazione del numero dell'unità	20
3.9 Visualizzazione del guasto attuale	22
3.10 Impostazione timer	24
3.11 Impostazione dell'orologio	33
3.12 Impostazioni di blocco	36
4 Istruzioni per l'installazione	37
4.1 Parti e dimensioni del controller per cavi	37
4.2 Requisiti dell'installazione	38
4.3 Metodo di installazione	39
4.4 Smontaggio	40

1 Display

1.1 Aspetto

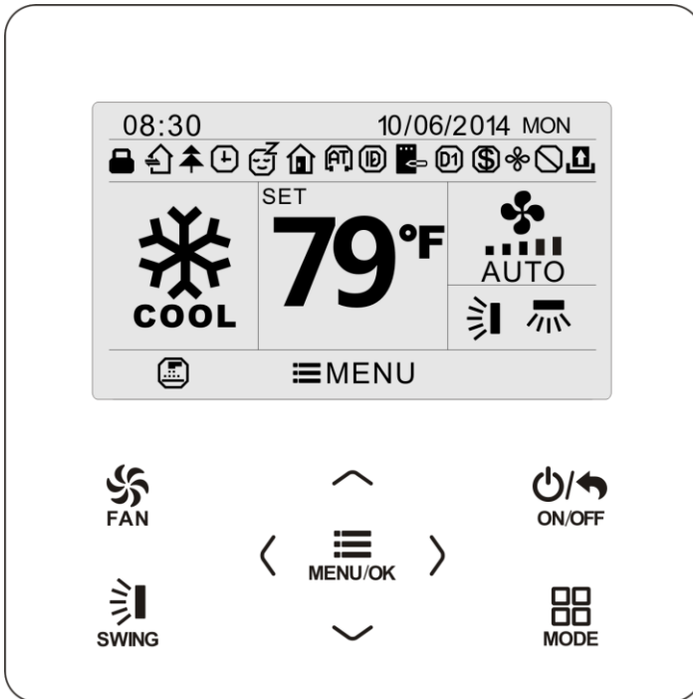


Fig.1: Aspetto del controller cablato

1.2 Descrizione dei simboli visualizzati

N.	Simbolo	Senso
1		Funzione dell'orientamento dell'aria soffiata su e giù
2		Funzione dell'orientamento dell'aria soffiata a sinistra e a destra
3		Funzione di alimentazione dell'aria fresca
4		Funzione Sonno:
5		Modalità Automatica
6		Modalità Raffreddamento
7		Modalità Deumidificazione
8		Modalità Ventilatore
9		Modalità Riscaldamento
10		Funzione Salute:
11		Funzione I-Demand:
12		Funzione Assenza/Vacanze

N.	Simbolo	Senso
13		Stato di blocco (le funzioni dei pulsanti, le impostazioni della temperatura, l'accensione/spengimento, la modalità o il risparmio energetico sono bloccati dal monitor remoto).
14		Velocità del ventilatore attualmente impostata
15		Funzione di memoria (memorizzazione dello stato in caso di interruzione dell'alimentazione)
16		Funzione di risparmio energetico
17		Funzione X-FAN
18		Promemoria pulizia del filtro
19		Impostazione del timer di accensione:
20		Indicazione della rimozione della carta d'accesso o dell'assenza di persone
21		Funzione Modalità silenziosa
22		Funzione di blocco

2 Tasti

2.1 Aspetto dei pulsanti

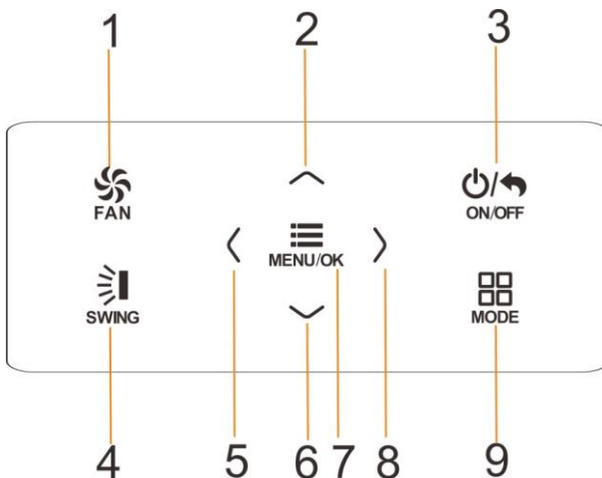


Fig. 2: Aspetto dei pulsanti

2.2 Funzione dei pulsanti

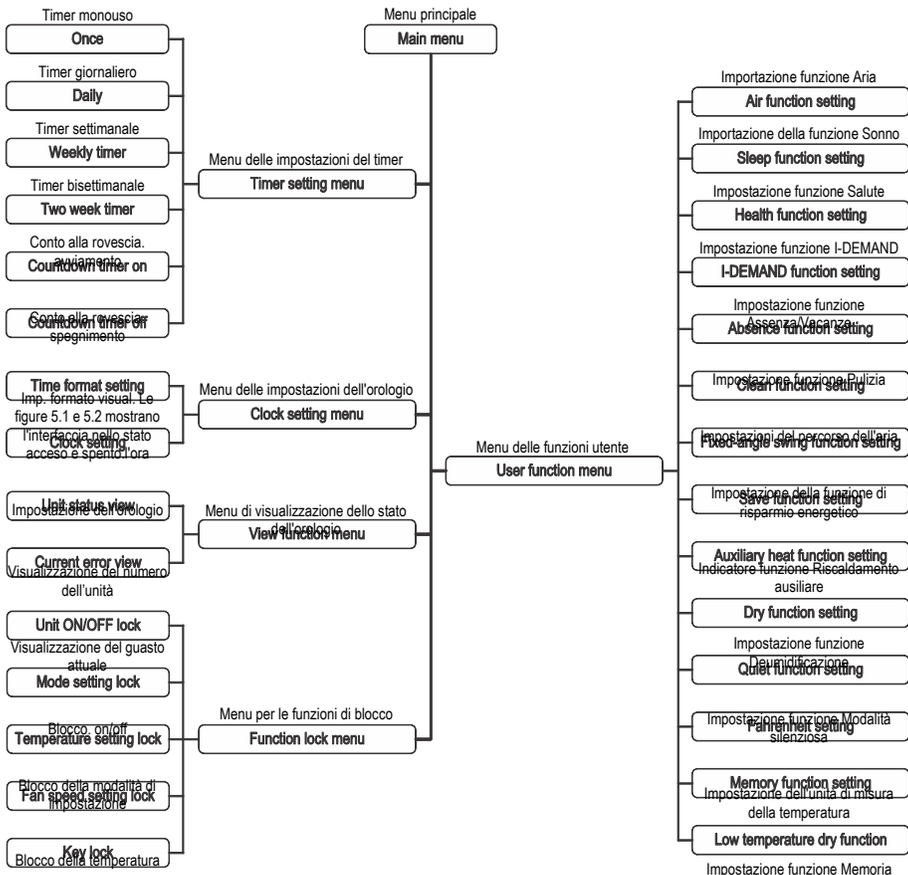
N.	Marcatura del pulsante	Funzione dei pulsanti
1	FAN	Imposta la velocità della ventola bassa, medio-bassa, media, medio-alta, alta, molto alta (Turbo) e automatica (Auto).

N.	Marcatura del pulsante	Funzione dei pulsanti
2	∧	(1) Impostazione della temperatura
6	∨	(2) Impostazione del parametro (3) Spostare il cursore per selezionare una voce
3	ON/OFF/BACK	(1) Accensione o spegnimento dell'unità (2) Ritorno alla pagina precedente del menu
4	SWING	Regolazione della direzione dell'aria soffiata verso l'alto/il basso e verso sinistra/destra
5	<	(1) Accensione o spegnimento della funzione rispettiva
8	>	(2) Spostare il cursore per selezionare una voce (3) Impostazione del parametro
7	MENU/OK	(1) Entrata alla pagina del menu (2) Confermare le impostazioni
9	MODE	Impostare la modalità Auto, Raffreddamento, Deumidificazione, Ventilazione o Riscaldamento per l'unità interna.

3 Istruzioni operative

3.1 Struttura del menu

Le impostazioni abituali del controller cablato possono essere effettuate direttamente sulla pagina principale, tra cui la velocità del ventilatore, la temperatura, la modalità operativa e le impostazioni di accensione/spegnimento. Le impostazioni e la visualizzazione dello stato di altre funzioni possono essere effettuate nel rispettivo menu. La struttura dettagliata del menu è riportata nella Figura 3.



Blocco impost. vel. vent.

Blocco dei pulsanti

Deumidificazione a bassa
temperatura

Fig. 3: Struttura del menu

3.2 Accensione/spengimento

Quando sul controller cablato è visualizzata la pagina dell'interfaccia principale, premere il pulsante ON/OFF per accendere l'unità. Premere di nuovo pulsante ON/OFF per spegnere l'unità. Le figure 4 Selezionare le impostazioni di instradamento su/giù e sinistra/destra utilizzando i tasti e 5 mostrano l'interfaccia nello stato acceso e spento.



Fig. 4: Interfaccia di spegnimento

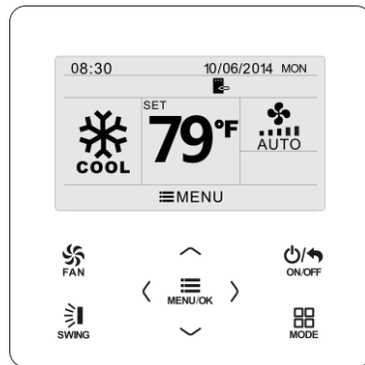


Fig. 5: Interfaccia all'accensione

3.3 Impostazione modalità

Nello stato acceso, è possibile impostare la modalità di funzionamento nel ciclo successivo premendo il pulsante MODE: Automatico (AUTO) → Raffreddamento (COOL) → Deumidificazione (DRY) → Ventilatore (FAN) → Riscaldamento (HEAT).

3.6 Impostazione dell'orientamento dell'aria soffiata

Quando l'unità è accesa, premere il pulsante SWING per regolare la direzione dell'aria soffiata. Sono disponibili due modalità di instradamento: instradamento ad angolo fisso e instradamento ad angolo variabile semplice.

Quando si utilizza la modalità di regolazione ad angolo fisso, il funzionamento dell'instradamento dell'aria è il seguente:

Quando l'apparecchio è acceso, premere il pulsante SWING per regolare la direzione dell'aria verso l'alto e verso il basso. . L'angolo di instradamento destro/sinistro viene impostato nel ciclo successivo:



Chiuso → 

Selezionare le impostazioni di instradamento su/giù e sinistra/destra utilizzando i tasti >. Quando è selezionato l'instradamento sinistra/destra . L'angolo di instradamento destro/sinistro viene impostato nel ciclo successivo:



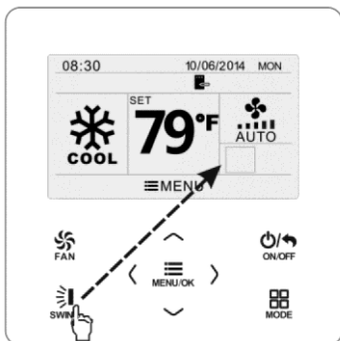
Chiuso → 

Nota:

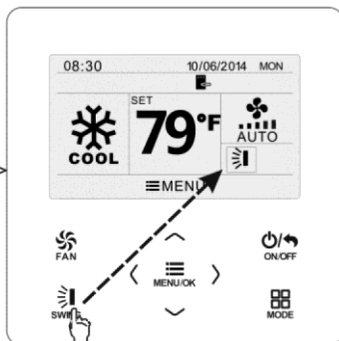
- Attivare la modalità di instradamento ad angolo fisso nella pagina delle impostazioni della funzione.
- Se l'instradamento ad angolo fisso non è disponibile sul modello, questa funzione non funziona se impostata sul controller del cavo.

Modalità di instradamento semplice: Quando la modalità di instradamento ad angolo fisso è disattivata, il funzionamento dell'instradamento dell'aria è il seguente:

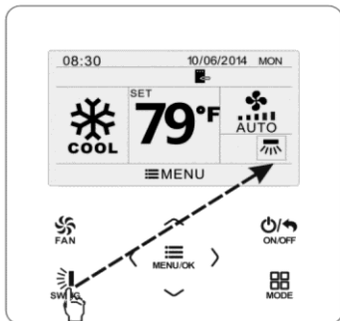
Quando l'unità è accesa, premere il tasto SWING. Viene visualizzata la casella di instradamento su/giù. Quindi premere il pulsante SWING per attivare o disattivare il flusso d'aria alternato su/giù.  viene visualizzato quando il sistema di distribuzione alternata dell'aria verso l'alto/il basso è attivo e non viene visualizzato quando il sistema di distribuzione alternata dell'aria verso l'alto/il basso è disattivato. Quando viene visualizzato il riquadro per l'instradamento verso l'alto/il basso, premere il pulsante < o > per passare all'impostazione dell'instradamento dell'aria verso sinistra/destra. Appare quindi la casella di instradamento destra/sinistra. In questo caso, premere il pulsante SWING per attivare o disattivare il flusso d'aria alternato destra/sinistra.  viene visualizzato quando il sistema di distribuzione alternata dell'aria a sinistra/destra è attivo e non viene visualizzato quando il sistema di distribuzione alternata dell'aria a sinistra/destra è disattivato. Per la procedura dettagliata, vedere la Figura 7.



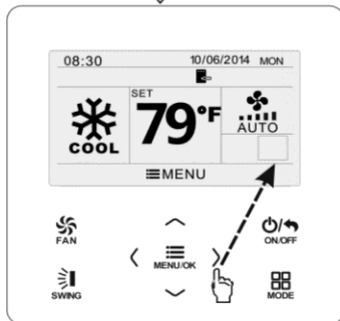
Premere il pulsante SWING per accedere alla modalità di impostazione del percorso dell'aria.



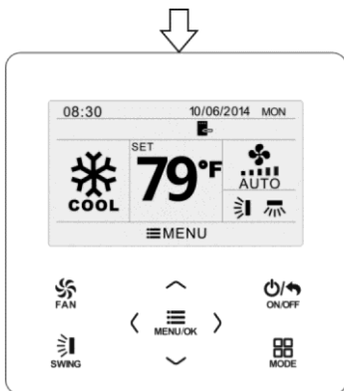
Premere il pulsante SWING per attivare/disattivare l'instradamento alternato su/giù o per impostare un angolo di instradamento fisso su/giù.



Premere il pulsante SWING per attivare/disattivare l'instradamento alternato sinistra/destra o per impostare un angolo di instradamento fisso sinistra/destra.



Premere il pulsante < o > per passare dall'impostazione del percorso dell'aria verso l'alto/il basso o verso sinistra/destra.



Una volta completata l'impostazione, la modalità di impostazione uscirà automaticamente dopo 5 secondi.

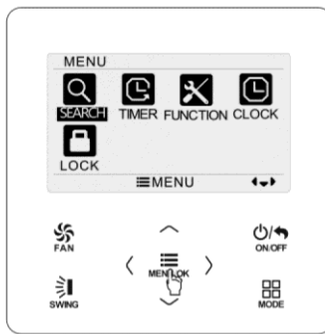
Fig. 7: Impostazioni dell'instradamento dell'aria

3.7 Impostazioni delle funzioni

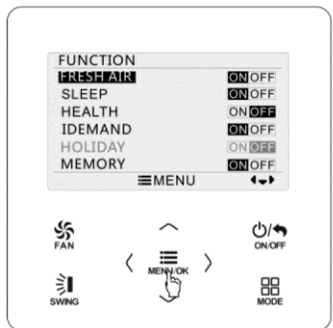
Quando viene visualizzata la pagina dell'interfaccia principale, premere il tasto MENU/OK per passare alla pagina del menu principale. Premere il tasto \wedge , \vee , \langle o \rangle per selezionare il simbolo per l'impostazione della funzione. Quindi premere il tasto MENU/OK per passare alla pagina delle impostazioni delle funzioni utente. Premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la voce di funzione desiderata. Premere il tasto \langle o \rangle per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione selezionata. Una voce di funzione che non può essere impostata è visualizzata in grigio. Vedere figura 8.



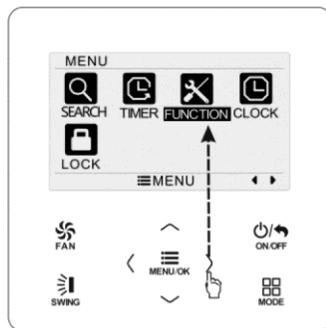
Pagina principale



Premere il tasto MENU/OK per passare alla pagina del menu principale.



Premere il tasto MENU/OK per passare alla pagina delle impostazioni delle funzioni. Premere \wedge o \vee per selezionare la funzione desiderata, quindi premere \langle o \rangle per impostarla.



Premere il tasto \rangle , Item per impostare la funzione.

Fig. 8: Impostazione della funzione

3.7.1 Importazione funzione Aria fresca

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione ARIA FRESCA, quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare o disattivare la funzione. Premere il pulsante MENU per impostare la modalità Aria fresca.

Dopo aver inserito l'impostazione della modalità Aria fresca, premere il pulsante \wedge o \vee per impostare la modalità da 1 a 10. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione.

Le diverse modalità funzionano come segue:

- 1: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 6 minuti.
- 2: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 12 minuti.
- 3: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 18 minuti.
- 4: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 24 minuti.
- 5: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 30 minuti.
- 6: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 36 minuti.
- 7: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 42 minuti.
- 8: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 48 minuti.

- 9: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta per 54 minuti.
- 10: L'unità funziona ininterrottamente per 60 minuti e l'alimentazione di aria fresca è aperta sempre.

3.7.2 Importazione della funzione Sonno

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione (SLEEP), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Quando questa funzione è attivata, l'unità funziona in base alla curva di sonno preimpostata (forma d'onda della temperatura preimpostata durante il periodo di sonno) per garantire un ambiente di sonno confortevole.

Nota:

- La funzione Sleep non è disponibile nelle modalità Fan e Auto.
- La funzione Sleep viene annullata quando l'unità viene spenta o commutata in un'altra modalità.

3.7.3 Impostazione funzione Salute

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione (SLEEP), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

3.7.4 Impostazione funzione I-DEMAND

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione I-DEMAND, quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) questa funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Nota:

- Questa funzione è utilizzabile solo in modalità Raffreddamento.
- Quando questa funzione è attivata, viene visualizzata la temperatura impostata di 27 °C. In questo caso, le impostazioni della temperatura e della velocità del ventilatore sono bloccate.
- Questa funzione viene disattivata quando l'unità viene spenta o commutata in un'altra modalità.
- Questa funzione e la funzione Sleep non possono essere attivate contemporaneamente. Quando si attiva prima la funzione I-Demand e poi la funzione Sleep, la funzione I-Demand viene disattivata e la funzione Sleep viene attivata e viceversa.

3.7.5 Impostazione della funzione Assenza/Vacanze

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione Assenza/Vacanza (HOLIDAY), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Questa funzione viene utilizzata per mantenere la temperatura nella stanza in modo che l'unità possa riscaldarla rapidamente.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo in modalità Riscaldamento.
- Quando questa funzione è attivata, viene visualizzata la temperatura impostata di 8 °C. In questo caso, le impostazioni della temperatura e della velocità del ventilatore sono bloccate.
- Questa funzione viene disattivata quando l'unità viene commutata in un'altra modalità.
- Questa funzione e la funzione Sleep non possono essere attivate contemporaneamente. Quando si attiva prima Vacanza e poi Sleep, la funzione Vacanza viene disattivata e la funzione Sleep viene attivata e viceversa.

3.7.6 Impostazione funzione Memoria

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione Memoria (MEMORY), quindi premere il tasto \langle o \rangle per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

3.7.7 Impostazione della funzione di risparmio energetico

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Risparmio energetico (SAVE), quindi premere il tasto \langle o \rangle per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Quindi premere il tasto MENU per passare alla pagina delle impostazioni della funzione di risparmio energetico.

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del risparmio energetico, premere il tasto \langle o \rangle per selezionare il limite di temperatura per il raffreddamento o il riscaldamento. Dopo aver selezionato il limite di temperatura per il raffreddamento o il riscaldamento, premere il tasto \wedge o \vee per impostare il valore del rispettivo limite di temperatura. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione.

Nota:

- Quando è stata impostata la funzione di risparmio energetico, la modalità Auto non è disponibile.

3.7.8 Indicatore funzione Riscaldamento ausiliare

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Riscaldamento ausiliare (AUXILIARY HEAT), quindi premere il tasto \langle o \rangle per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

3.7.9 Impostazione della funzione X-FAN

Dopo essere passati alla pagina delle impostazioni delle funzioni, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione X-FAN, quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) questa funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo nelle modalità di Raffreddamento e Deumidificazione.
- Quando questa funzione è attiva e il condizionatore d'aria è spento, la ventola dell'unità interna funziona a bassa velocità per un po' di tempo per asciugare l'umidità all'interno dell'unità e dei condotti d'aria.

3.7.10 Impostazione funzione Modalità silenziosa

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Modalità silenziosa (QUIET), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo nelle modalità di Raffreddamento, Riscaldamento e Automatica.

3.7.11 Impostazioni funzione Promemoria pulizia del filtro

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Promemoria pulizia del filtro (Clean), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Quindi premere il tasto MENU per passare alla pagina delle impostazioni della funzione di Promemoria pulizia del filtro.

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del Promemoria pulizia filtro, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare il livello di inquinamento ambientale, quindi premere il tasto

< o > per impostare il livello di inquinamento. Quindi premere il tasto \wedge o \vee per selezionare il tempo di funzionamento totale e premere il tasto < o > per impostare il tempo desiderato. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione.

- 1: Quando si seleziona il livello di inquinamento 1, il tempo di funzionamento totale può essere aumentato/diminuito dopo 500 ore nell'intervallo 5500-10000 ore.
- 2: Quando si seleziona il livello di inquinamento 2, il tempo di funzionamento totale può essere aumentato/diminuito dopo 400 ore nell'intervallo 1400-5000 ore.
- 3: Quando si seleziona il livello di inquinamento 3, il tempo di funzionamento totale può essere aumentato/diminuito dopo 100 ore nell'intervallo 100-1000 ore.

Questa funzione serve a ricordare la pulizia del filtro quando l'apparecchio è in funzione per il tempo impostato.

Ogni volta che si disattiva questa funzione, il tempo di funzionamento dell'unità viene azzerato.

3.7.12 Impostazione dell'unità di misura della temperatura

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Impostazione dell'unità di misura della temperatura di gradi Fahrenheit (Fahrenheit), quindi premere il tasto < o > per attivare (ON) o disattivare (OFF) questa funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente. Quando questa funzione è disattivata, la temperatura viene visualizzata in gradi Celsius.

3.7.13 Impostazione della funzione di Instradamento dell'aria ad angolo fisso

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di instradamento dell'aria automatico (SWING), quindi premere il tasto < o > per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Nota:

- Se la funzione di instradamento dell'aria ad angolo fisso non è disponibile sull'unità collegata, questa funzione verrà automaticamente annullata dopo l'impostazione.

3.7.14 Impostazione della funzione di Deumidificazione a bassa temperatura

Dopo essere passati alla pagina Impostazioni funzione utente, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare la funzione di Deumidificazione a bassa temperatura, quindi premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) la funzione. Le impostazioni vengono salvate automaticamente.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo in modalità di Deumidificazione.
- Quando la funzione Deumidificazione a bassa temperatura è attivata, la temperatura impostata di 12 °C viene visualizzata nella modalità Deumidificazione. Quando la temperatura impostata viene modificata, la funzione si disattiva automaticamente.

3.8 Visualizzazione del numero dell'unità

Premere il tasto MENU per accedere al menu e selezionare il simbolo di ricerca (SEARCH). Quindi premere il tasto MENU per passare alla pagina di ricerca. Premere \wedge o \vee per selezionare la funzione di visualizzazione dello stato (UNIT STATUS). Premere il tasto MENU per passare alla pagina delle impostazioni dello stato dell'unità. Premere il tasto BACK per tornare alla pagina precedente. Vedere figura 9.

È possibile visualizzare i seguenti stati: se è in corso lo sbrinatorio (DEFROST), se è in corso il riscaldamento ausiliario (AUXILIARY HEAT), il tempo rimanente fino al promemoria della pulizia del filtro (CLEANING DUE IN), la temperatura nella stanza (INDOOR TEMPERATURE) e la temperatura esterna (OUTDOOR TEMPERATURE).

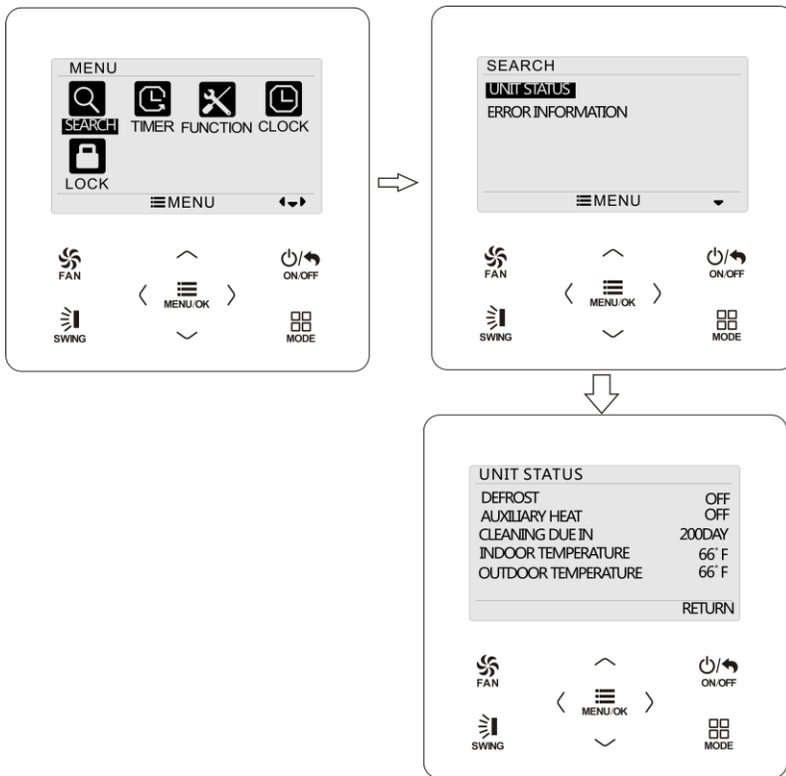


Fig. 9: Visualizzazione stato

3.9 Visualizzazione del guasto attuale

Quando si verifica un guasto dell'unità, il simbolo di guasto appare sulla pagina principale del controllore via cavo. In questo caso, è possibile accedere alla pagina di visualizzazione dei guasti per conoscere il guasto corrente.

Premere il tasto MENU per accedere al menu e selezionare il simbolo di ricerca (SEARCH). Quindi premere il tasto MENU per passare alla pagina di ricerca. Premere il tasto \wedge o \vee per selezionare informazione sull'errore (ERROR INFORMATION). Premere il tasto MENU per passare alla pagina delle impostazioni del guasto. Se i guasti sono troppi, è possibile scorrere le pagine premendo \wedge o \vee . Premere il tasto BACK per tornare alla pagina precedente. Vedere figura 10.

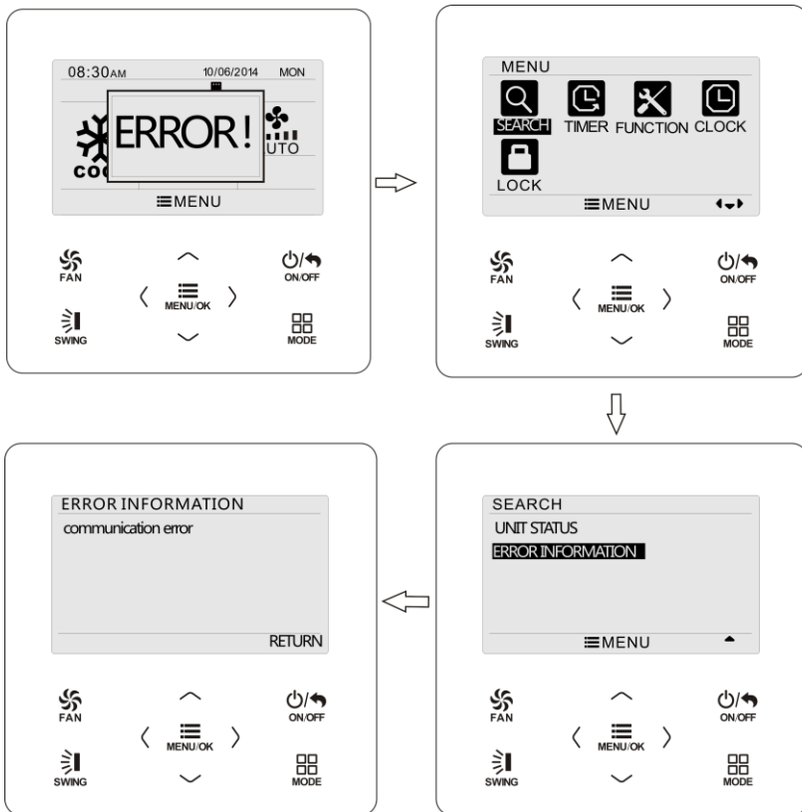


Fig. 10: Visualizzazione del guasto attuale

3.10 Impostazione timer

Il telecomando cablato consente di impostare 6 tipi di timer: timer monouso (ONCE), timer quotidiano (DAILY), timer di una settimana (WEEKLY), timer di due settimane (TWO WEEK), timer di conto alla rovescia per l'accensione (TIMER ON) e timer di conto alla rovescia per lo spegnimento (TIMER OFF). Dopo essere entrati nella pagina del menu, selezionare il simbolo del timer (TIMER). Premere il tasto \wedge o \vee per selezionare un tipo di timer. Premere il tasto $<$ o $>$ per attivare (ON) o disattivare (OFF) il timer selezionato. Vedere figura 11.

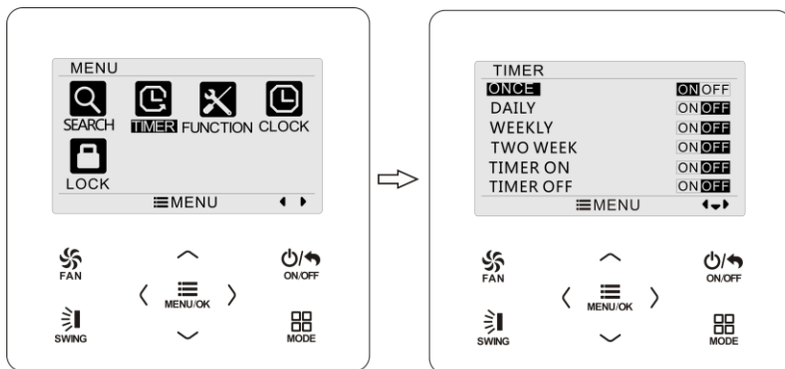


Fig. 11: Accensione o spegnimento del timer

3.10.1 Timer monouso

Il controller cablato consente di impostare un timer unico. Quando l'unità è spenta, è possibile impostare un timer per accenderla. Quando l'unità è accesa, è possibile impostare un timer per spegnerla. Il timer monouso viene utilizzato

una sola volta al raggiungimento dell'ora impostata e poi si disattiva automaticamente.

Nella pagina di impostazione della funzione timer, selezionare il timer monouso (ONCE), quindi premere < o > per attivare o disattivare questa funzione. Premere il tasto MENU per passare alla pagina delle impostazioni del timer, come mostrato nella figura 12.

Quindi premere il tasto < o > per selezionare l'ora o il minuto del timer e premere il tasto \wedge o \vee per impostare il valore desiderato. Se si tiene premuto il tasto \wedge o \vee , il valore del tempo aumenta o diminuisce rapidamente. Al termine delle impostazioni, premere il tasto MENU per salvarle.

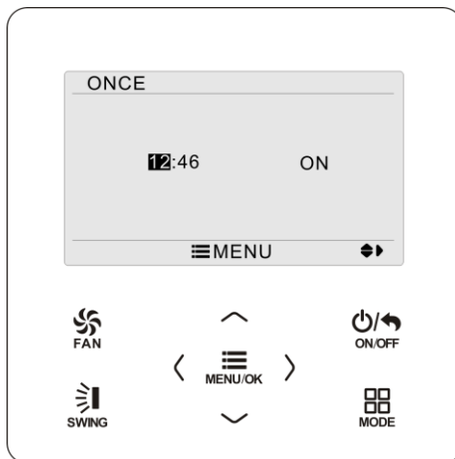


Fig. 12: Pagina di impostazione del timer monouso

Nota:

- Quando è impostata questa funzione del timer, essa viene automaticamente annullata se l'apparecchio viene acceso o spento.

3.10.2 Timer giornaliero

Per il timer giornaliero, l'utente può impostare separatamente otto segmenti di tempo. Un singolo segmento sarà valido solo quando è acceso. In ogni segmento è possibile impostare l'ora, l'accensione/spegnimento dell'unità, la temperatura di raffreddamento desiderata (valida solo se la modalità corrente è Raffreddamento), la temperatura di riscaldamento desiderata (valida solo se la modalità corrente è Riscaldamento). Vedere figura 13.

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del timer giornaliero (DAILY) premere il tasto < o > per selezionare la voce da impostare. Premere \wedge o \vee per impostare il valore della voce selezionata. Premere MENU per salvare l'impostazione.

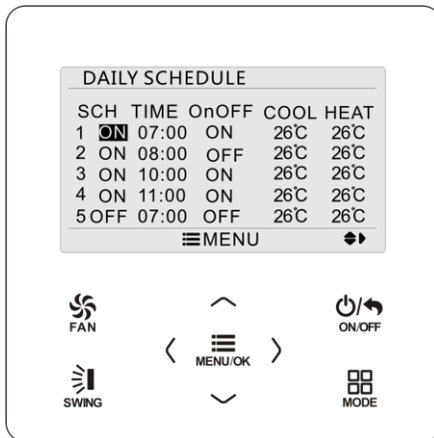
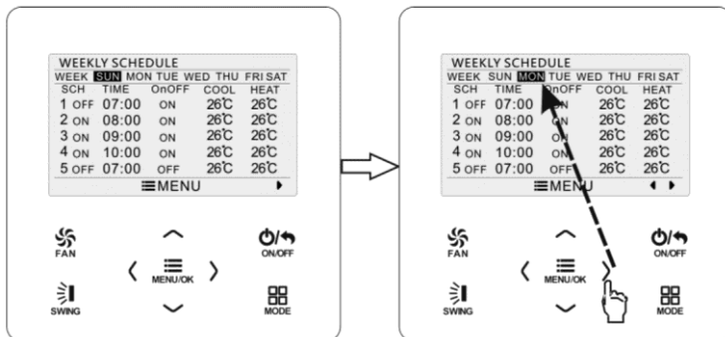


Fig. 13. Impostazione del timer giornaliero

3.10.3 Timer settimanale

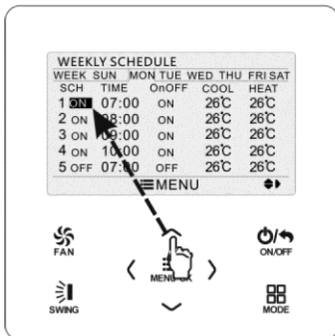
L'utente può impostare un timer per ogni giorno della settimana. Per ogni giorno, l'utente può impostare separatamente otto segmenti di tempo. L'unità esegue le impostazioni del timer appropriate su un ciclo settimanale.

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del timer settimanale (WEEK) premere il tasto < o > per selezionare il giorno da impostare. Quindi premere il tasto MENU per programmare il timer per il giorno selezionato. Premere il pulsante < o > per selezionare l'Item da impostare. Premere \wedge o \vee per impostare il valore della voce selezionata. Premere MENU per salvare l'impostazione. Vedere figura 14.

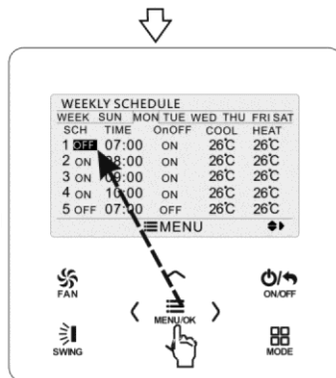


Andare alla pagina di impostazione del timer settimanale.

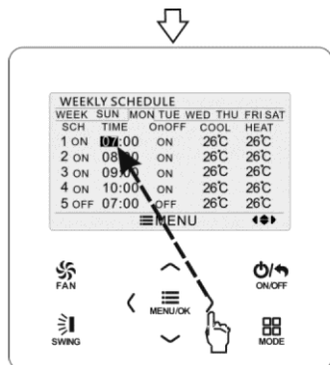
Premere il tasto < o > per selezionare il giorno da impostare.



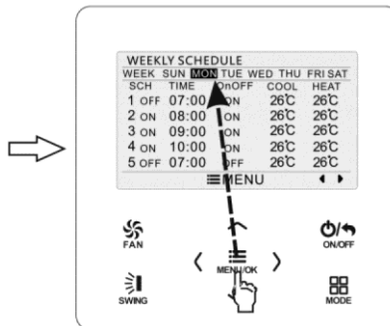
Premere \wedge o \vee per impostare il giorno selezionato.



Premere il tasto MENU/OK per accedere alla programmazione del timer per il giorno selezionato.



Premere il pulsante \langle o \rangle per selezionare l'Item da impostare.



Al termine delle impostazioni, premere il tasto MENU/OK per salvare le impostazioni del timer. Il cursore torna alla selezione del giorno.

Fig. 14. Impostazione del timer settimanale

3.10.4 Timer bisettimanale

L'utente può impostare un timer per ogni giorno dell'ambito di due settimane. Per ogni giorno, l'utente può impostare separatamente otto segmenti di tempo. L'unità esegue le impostazioni del timer appropriate su un ciclo bisettimanale.

Nella pagina di impostazione della funzione timer, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare il timer bisettimanale (TWO WEEK), quindi premere il tasto MENU per accedere alla pagina di menu del timer bisettimanale. Premere \wedge o \vee per selezionare la settimana corrente (CURRENT WEEK), quindi premere $<$ o $>$ per impostare la settimana corrente come prima (FIRST) o seconda (SECOND) settimana. Premere MENU per salvare l'impostazione della settimana corrente. Vedere figura 15.

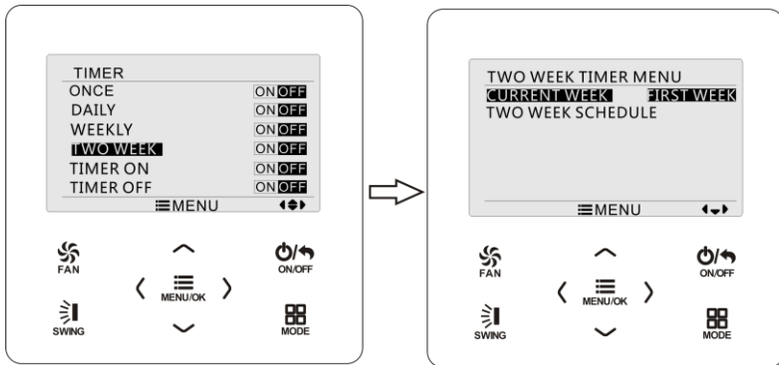


Fig. 15: Impostazione della settimana corrente

Dopo essere passati alla pagina di menu Timer bisettimanale, premere il tasto \wedge o \vee per selezionare l'opzione Timer bisettimanale (TWO WEEK SCHEDULE) e quindi premere il tasto MENU per passare alla pagina di programmazione del Timer bisettimanale. Dopo essere passati alla pagina di impostazione del timer bisettimanale premere il tasto $<$ o $>$ per selezionare il giorno da impostare. Quindi premere il tasto MENU per programmare il timer per il giorno selezionato. Premere il pulsante $<$ o $>$ per selezionare l'Item da impostare. Premere \wedge o \vee per impostare il valore della voce selezionata. Premere MENU per salvare l'impostazione. Premere il tasto BACK per tornare alla pagina precedente. Per le voci impostate, vedere la descrizione delle impostazioni del timer settimanale.

3.10.5 Timer del conto alla rovescia

Il timer del conto alla rovescia comprende un timer di accensione e uno di spegnimento. Consente di impostare l'accensione/spegnimento dell'unità allo scadere del tempo specificato. Quando l'unità è accesa, è possibile impostare il solo timer di spegnimento o sia il timer di spegnimento che quello di accensione. Quando l'unità è accesa, è possibile impostare il solo timer di spegnimento o sia il timer di spegnimento che quello di accensione. Quando l'unità è accesa e il timer di spegnimento è impostato su X ore e contemporaneamente il timer di accensione è impostato su Y ore, l'unità si spegne automaticamente dopo X ore e dopo questo spegnimento si accende automaticamente dopo Y ore.

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del timer di accensione, premere il tasto \wedge o \vee per aumentare o diminuire il tempo del timer di 0,5 ore. Premere il tasto BACK per tornare alla pagina precedente. Vedere figura 16.

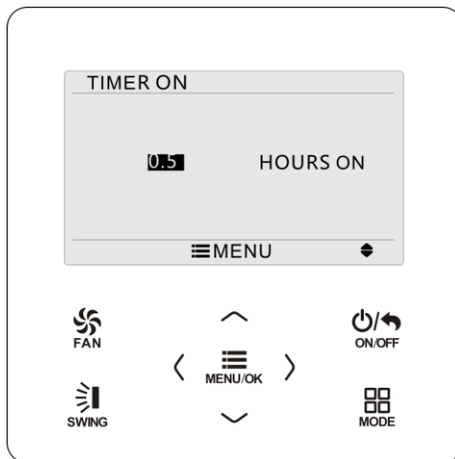


Fig. 16. Impostazione del timer del conto alla rovescia

Dopo essere passati alla pagina di impostazione del timer di spegnimento, premere il tasto \wedge o \vee per aumentare o diminuire il tempo del timer di 0,5 ore. Premere il tasto BACK per tornare alla pagina precedente. Vedere figura 17.

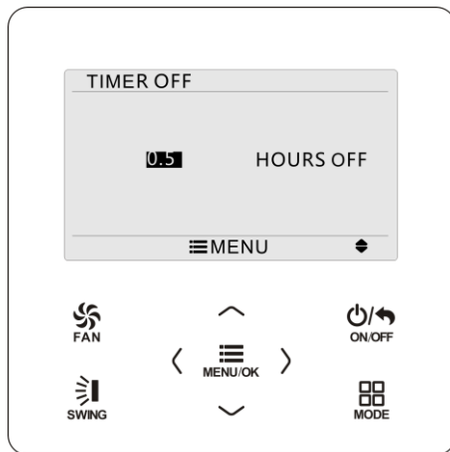


Fig. 17. Impostazione del timer per il conto alla rovescia

Quando il timer viene avviato, il tempo impostato diminuisce durante il funzionamento dell'unità. In questo caso, è possibile vedere il tempo rimanente accedendo alla pagina delle impostazioni del timer. Questa funzione del timer viene eseguita solo una volta e poi il timer si disattiva automaticamente.

Nota:

- Quando è impostata questa funzione del timer, essa viene automaticamente annullata se l'apparecchio viene acceso o spento.

3.11 Impostazione dell'orologio

3.11.1 Impostazione del formato di visualizzazione dell'ora

L'utente può impostare un formato di visualizzazione dell'ora di 12 o 24 ore. Selezionare il simbolo dell'orologio (CLOCK) dalla pagina dei menu, quindi premere il tasto MENU per accedere alla pagina delle impostazioni dell'orologio. Premere il tasto \wedge o \vee per selezionare l'impostazione del formato di visualizzazione dell'ora (CLOCK FORMAT), quindi premere il tasto $<$ o $>$ per selezionare il formato a 12 o 24 ore. Vedere figura 18.

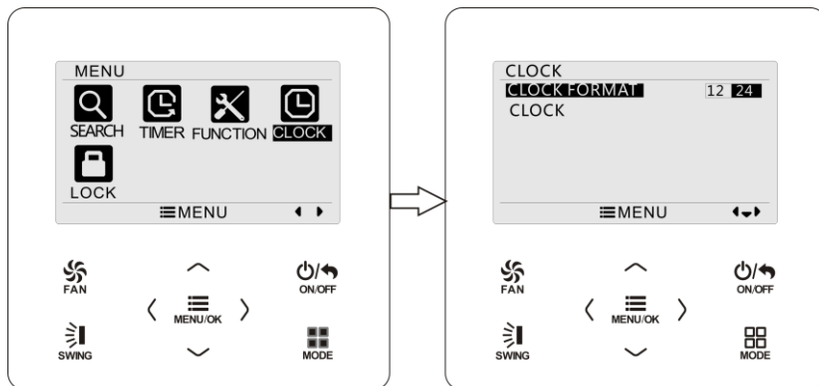


Fig. 18: Scelta del formato di visualizzazione dell'ora

3.11.2 Impostazione dell'orologio

Selezionare il simbolo dell'orologio (CLOCK) dalla pagina dei menu, quindi premere il tasto MENU per accedere alla pagina delle impostazioni dell'orologio. Premere il tasto \wedge o \vee per selezionare l'impostazione dell'ora (CLOCK), quindi premere il tasto MENU per passare all'impostazione dell'ora.

Premere il tasto $< o >$ per selezionare la voce di impostazione: ora, minuti, anno, mese, giorno; premere il tasto \wedge o \vee per impostare il valore della voce selezionata, quindi premere il tasto MENU per salvare l'impostazione. Vedere figura 19.

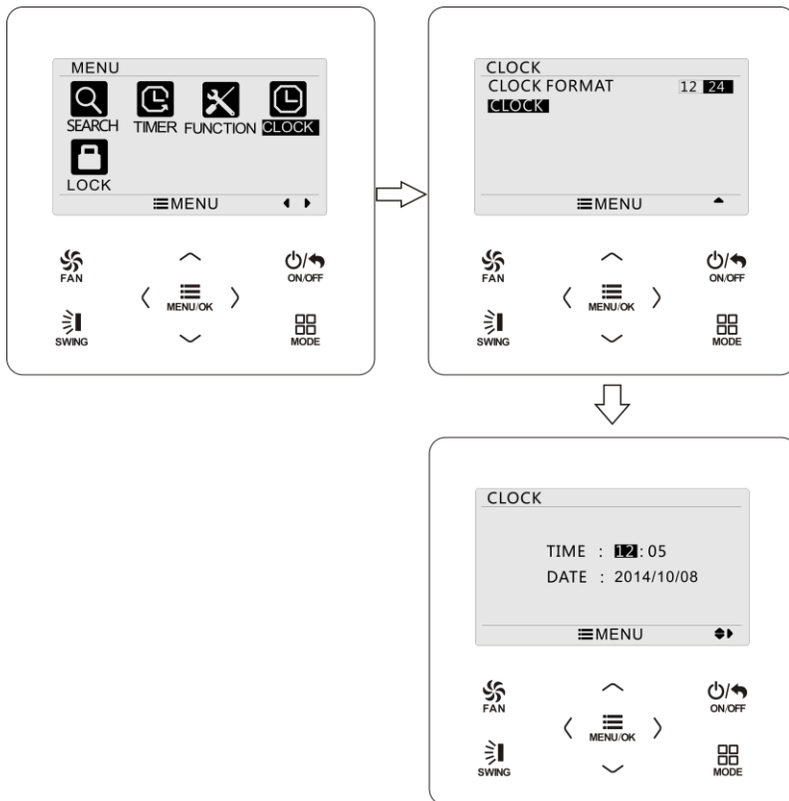


Fig. 19: Impostazione dell'orologio

3.12 Impostazioni di blocco

Selezionare il simbolo del blocco (LOCK) dalla pagina dei menu, quindi premere il tasto MENU per accedere alla pagina di blocco. Premere \wedge o \vee per selezionare la voce che si desidera impostare, quindi premere $<$ o $>$ per bloccarla o sbloccarla. Vedere figura 20

È possibile bloccare i seguenti elementi: Accensione/spegnimento (ON/OFF), impostazione di modalità (MODE), impostazione della temperatura (SET TEMPERATURE), impostazione di velocità del ventilatore (FAN SPEED) e il pulsante del controller (KEY LOCK). Dopo il blocco, non è possibile impostare la voce in questione utilizzando i pulsanti.

Quando i pulsanti sono disattivati, tutti i pulsanti smettono di funzionare quando si torna alla pagina principale. Seguire le istruzioni della pagina principale per sbloccare.

Per sbloccare, premere il tasto MENU, premere il tasto $<$, quindi premere il tasto $>$ per sbloccare i tasti.

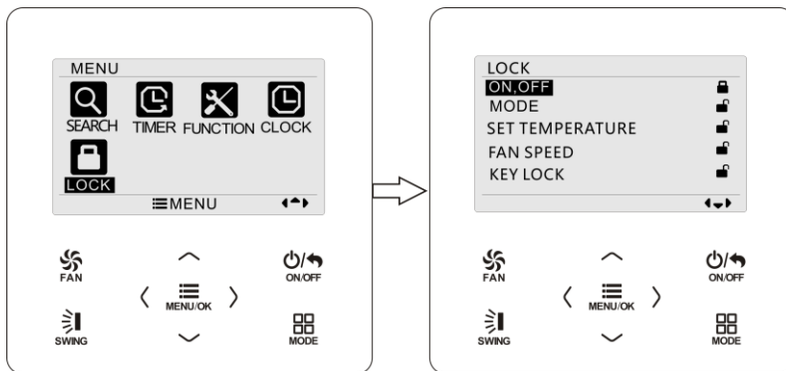


Fig. 20: Impostazioni di blocco

4 Istruzioni per l'installazione

4.1 Parti e dimensioni del controller per cavi

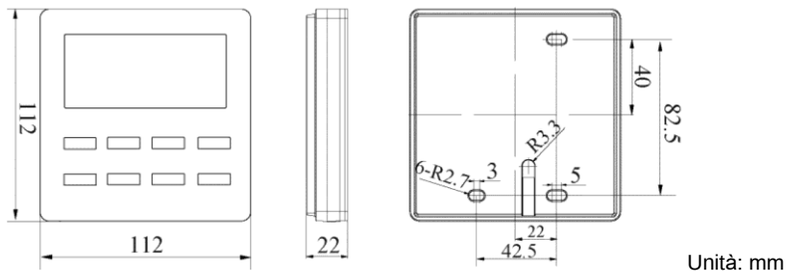


Fig. 21: Dimensioni del controller cablato

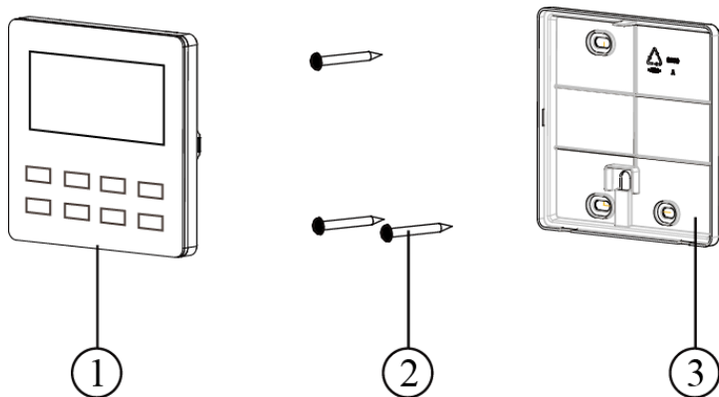


Fig. 22: Aspetto del controller cablato

N.	1	2	3
Nome	Pannello anteriore del controller cablato	Vite M4x25	Coperchio posteriore del controller cablato
Quantità	1	3	1

4.2 Requisiti dell'installazione

- Il controller cablato non deve essere installato in un luogo umido.
- Il controller cablato non deve essere installato in un luogo esposto alla luce diretta del sole.
- Il controller cablato non deve essere installato in un luogo vicino a oggetti ad alta temperatura o dove può essere spruzzato con acqua.

4.3 Metodo di installazione

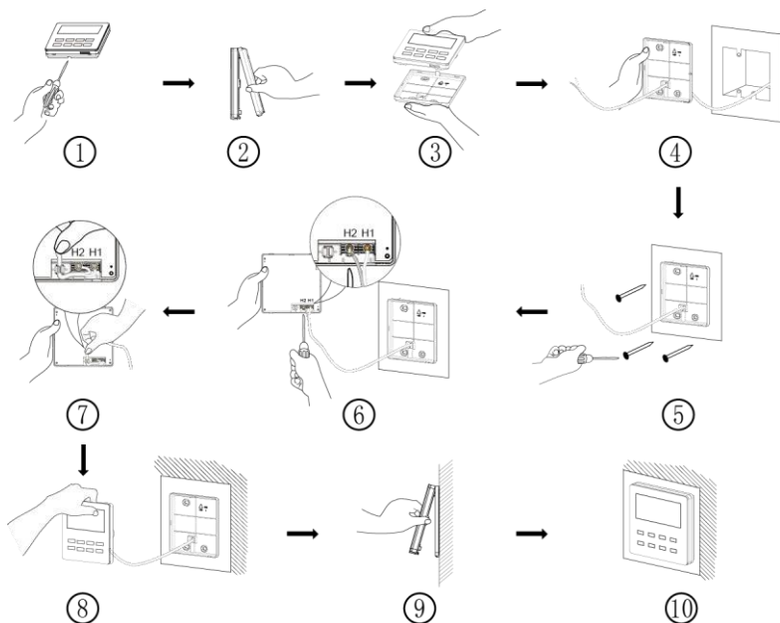


Fig. 23: Luogo di installazione del controller del cavo

Figura 23 mostra la procedura di installazione di base del controller cablato. Durante l'installazione prestare attenzione ai seguenti punti:

1. Scollegare l'unità interna dall'alimentazione prima dell'installazione.
2. Estrarre il cavo a doppino intrecciato dal foro di installazione nel muro e farlo passare attraverso il foro  nel coperchio posteriore del controller cablato.

3. Posizionare il coperchio posteriore del controller cablato sulla parete e avvitarlo utilizzando viti autofilettanti M4*25 nei fori di montaggio nella parete.
4. Collegare i fili del doppino ai morsetti H1 e H2 del pannello del controller (indipendentemente dalla polarità) e fissarli con le viti.
5. Inserire il cavo a coppie intrecciate nell'incavo sul lato sinistro del montante del cavo e fissare il pannello anteriore del controller cablato al suo coperchio posteriore.

Nota:

- Se i punti 2 e 5 sono difficili da eseguire a causa del grande diametro del cavo di comunicazione, rimuovere la parte necessaria dell'isolamento del cavo esterno in base alla situazione attuale.

4.4 Smontaggio

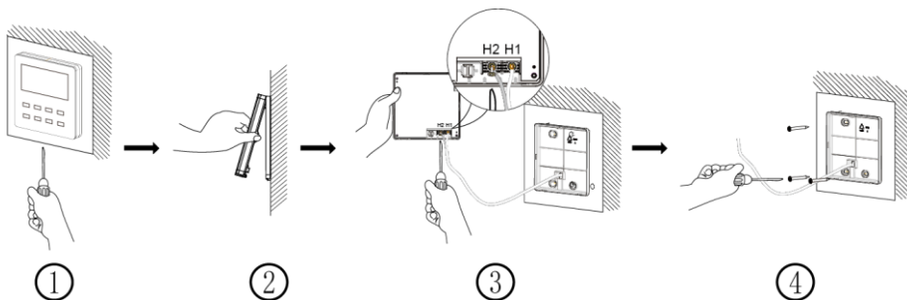


Fig. 24: Luogo di installazione del controller cablato

RACCOLTA DI RIFIUTI ELETTRICI



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.

FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

16 Great Queen St.
London WC2B 5AH
UK

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





sinclair

AIR CONDITIONING