

COMANDO A FILO ACCD_WC4

Serie
ACCD_WC4

Mod.
ACCD_WC4

Publicazione
ROO

Informazioni per l'utente

Grazie per aver scelto un prodotto Daitsu. Per installare e utilizzare il prodotto correttamente, leggere attentamente le presenti istruzioni. Per ottenere le prestazioni operative previste, osservare quanto segue:

- (1) Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non sia stata data loro supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- (2) Questo manuale di istruzioni è un manuale universale, alcune funzioni sono applicabili solo a prodotti specifici. Le illustrazioni e le informazioni qui contenute sono solo di riferimento. L'interfaccia di controllo deve essere soggetta al funzionamento effettivo.
- (3) Al fine di migliorare costantemente il nostro prodotto, lavoriamo continuamente al suo perfezionamento e alla ricerca di innovazione. L'azienda si riserva il diritto di effettuare revisioni periodiche del prodotto per ragioni di vendita o di produzione, e il diritto di rielaborare il contenuto senza previo avviso.
- (4) Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di lesioni personali o perdite o danni alla proprietà causati dai malfunzionamenti legati a installazione e manutenzione errata, manutenzione non necessaria, violazione di leggi nazionali, regole e norme industriali, e violazione del presente manuale di istruzioni, ecc.
- (5) Il diritto finale di interpretare questo manuale di istruzioni appartiene alla Daitsu.

Indice

1	Note sulla sicurezza (da rispettare scrupolosamente).....	1
2	Display	2
2.1	Aspetto	2
2.2	Istruzioni relative alle icone sul display	3
3	Tasti.....	6
3.1	Grafica dei tasti	6
3.2	Funzioni dei tasti	7
4	Istruzioni per l'uso	7
4.1	Struttura del menu	7
4.2	On/Off.....	9
4.3	Impostazione della modalità	10
4.4	Impostazione della temperatura	11
4.5	Impostazione della ventilazione	11
4.6	Impostazione dell'oscillazione.....	11
4.7	Impostazione delle funzioni.....	12
4.7.1	Impostazione della funzione aria di rinnovo.....	16
4.7.2	Impostazione della funzione "Sleep" (Notte)	18
4.7.3	Impostazione della funzione "Health" (Benessere)	18
4.7.4	Impostazione della funzione "I-DEMAND"	18
4.7.5	Impostazione della funzione "Holiday" (Assenza).....	18
4.7.6	Impostazione della funzione "Memory"	19
4.7.7	Impostazione della funzione "Save" (Risparmio)	19

4.7.8	Impostazione della funzione “Auxiliary Heating” (Riscaldamento ausiliario)	20
4.7.9	Impostazione della funzione “Dry” (Deumidificazione).....	20
4.7.10	Impostazione del promemoria per la pulizia del filtro.....	20
4.7.11	Impostazione della funzione “Quiet” (Silenzio).....	21
4.7.12	Impostazione della temperatura in gradi Fahrenheit.....	21
4.7.13	Impostazione modalità di oscillazione ad angolo fisso	21
4.7.14	Impostazione della funzione di deumidificazione a bassa temperatura	21
4.7.15	Impostazione della funzione Wi-Fi.....	22
4.7.16	Impostazione della funzione SETBACK.....	22
4.7.17	Impostazione della funzione di oscillazione indipendente	22
4.7.18	Impostazione della funzione di sollevamento del pannello.....	23
4.7.19	Impostazione della lingua	24
4.8	Vista dello stato dell’unità.....	24
4.9	Vista errore in corso.....	26
4.10	Impostazione del Timer.....	28
4.10.1	Timer a tempo unico	28
4.10.2	Timer giornaliero.....	29
4.10.3	Timer settimanale	30
4.10.4	Timer quindicinale.....	33
4.10.5	Timer conto alla rovescia.....	34
4.11	Impostazione dell’orologio.....	36
4.11.1	Impostazione del formato tempo.....	36
4.11.2	Impostazione dell’orologio.....	37

4.12	Impostazione blocco	39
5	Istruzioni per l'installazione.....	40
5.1	Componenti e dimensioni del comando a filo	40
5.2	Requisiti per l'installazione.....	41
5.3	Metodi di montaggio.....	42
5.4	Smontaggio.....	43

1 Note sulla sicurezza (da rispettare scrupolosamente)

	Avvertenza: la mancata osservanza delle informazioni sulla sicurezza può causare danni all'unità e alle persone.
	Nota: la mancata osservanza delle informazioni sulla sicurezza può causare danni lievi o di gravità media all'unità e alle persone.
	Questo segnale indica che il funzionamento deve essere vietato. Un funzionamento improprio può causare gravi danni o la morte di persone.
	Questo segnale indica che gli elementi devono essere osservati. Un funzionamento improprio può causare danni a persone o cose.



AVVERTENZA!

Questo prodotto non può essere installato in ambienti corrosivi, infiammabili o esplosivi o in luoghi con requisiti speciali, come ad esempio in cucina. L'installazione in luoghi inadeguati ne compromette il normale funzionamento, ne riduce la vita utile, e può causare incendi o lesioni gravi. Per l'installazione in luoghi speciali di cui sopra, si prega di dotarsi di un prodotto speciale con funzione anticorrosiva o antideflagrante.

2 Display

2.1 Aspetto

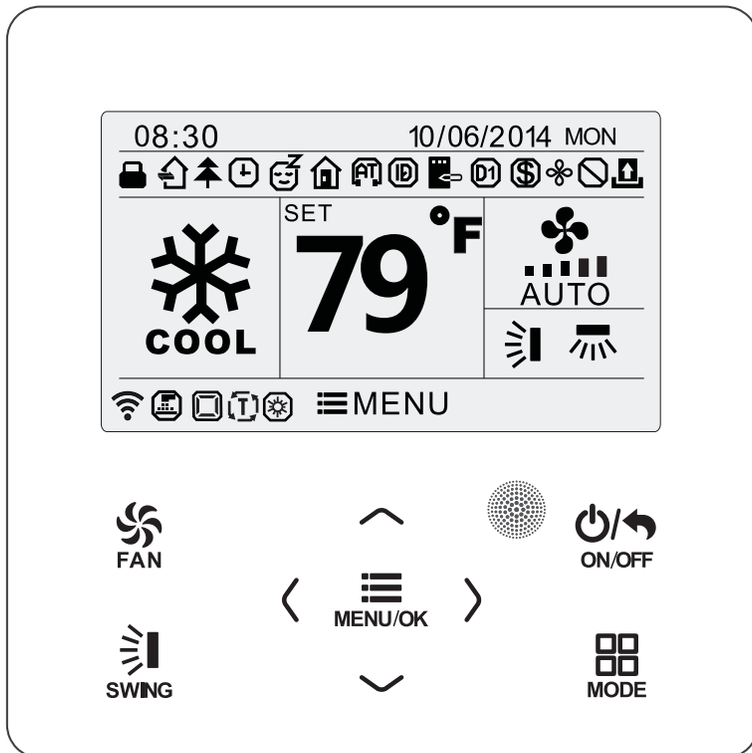


Figura 2-1 Aspetto del comando a filo

2.2 Istruzioni relative alle icone sul display

Tabella 2.2.1 Istruzioni relative alle icone sul display

N.	Simbolo	Istruzioni
1		Funzione di oscillazione verticale
2		Funzione di oscillazione orizzontale
3		Funzione aria di rinnovo
4		Funzione Sleep
5		Modo automatico
6		Modalità raffrescamento
7		Modalità deumidificazione
8		Modalità ventilazione
9		Modalità riscaldamento
10		Funzione Health
11		Funzione I-Demand
12		Funzione Holiday
13		Funzione di protezione (blocca il funzionamento dei tasti, l'impostazione della temperatura, il tasto on/off di accensione e spegnimento, la modalità di risparmio energetico)

N.	Simbolo	Istruzioni
14		Velocità della ventola
15		Funzione Memory (l'unità ritorna allo stato di impostazione dopo il ripristino dell'alimentazione elettrica)
16		Funzione Save
17		Funzione Dry
18		Promemoria pulizia del filtro
19		Timer acceso
20		Nessuna scheda nel gate o stato assenza persone
21		Funzione Quiet
22		Funzione di blocco
23		Wi-Fi attivato
24		Oscillazione indipendente attiva
25		Funzione Setback attiva

N.	Simbolo	Istruzioni
26		Stato del riscaldamento ausiliario
27		Visualizzazione della temperatura impostata: la temperatura indicata nei diagrammi di questo manuale è in scala Fahrenheit (°F). È possibile selezionare la visualizzazione della temperatura in scala Fahrenheit e in scala Celsius. Si prega di consultare le impostazioni dell'utente.

3 Tasti

3.1 Immagine dei pulsanti

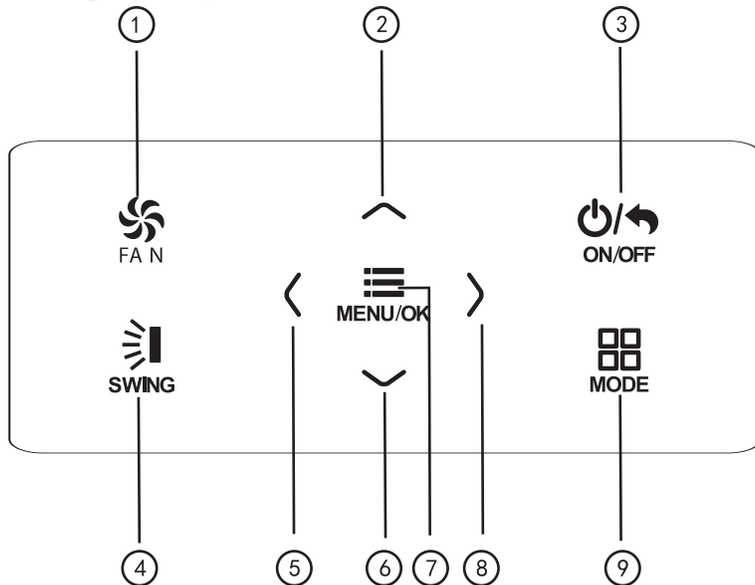


Fig. 3-1 Grafica pulsanti

3.2 Funzioni dei tasti

Tabella 3.2.1 Funzioni dei tasti

N.	Nome dei tasti	Funzione dei tasti
1	FAN	Permette di selezionare la velocità della ventola tra i livelli di velocità automatica, bassa, medio-bassa, media, medio-alta, alta e turbo.
2	^	(1) Permette di impostare la temperatura
6	v	(2) Permette di impostare i parametri (3) Permette di spostare il cursore
3	ON/OFF	(1) Permette di accendere e spegnere l'unità (2) Permette di tornare alla pagina anteriore
4	SWING	Permette di impostare l'oscillazione verticale e orizzontale
5	<	(1) Permette di attivare o disattivare la funzione
8	>	(2) Permette di spostare il cursore (3) Permette di impostare i parametri
7	MENU/OK	(1) Permette di accedere al menu (2) Permette di confermare le impostazioni
9	MODE	Permette di impostare le modalità: auto, raffreddamento, deumidificazione, ventilazione e riscaldamento dell'unità interna.

4 Istruzioni per l'uso

4.1 Struttura del menu

Le normali impostazioni del comando a filo possono essere modificate direttamente sulla pagina principale, compresa la velocità della ventola, l'oscillazione, la temperatura, la modalità operativa e l'accensione e lo

spegnimento. Le impostazioni e la visualizzazione dello stato delle altre funzioni possono essere configurate nel relativo sottomenu. La struttura dettagliata del menu è mostrata nella figura seguente.

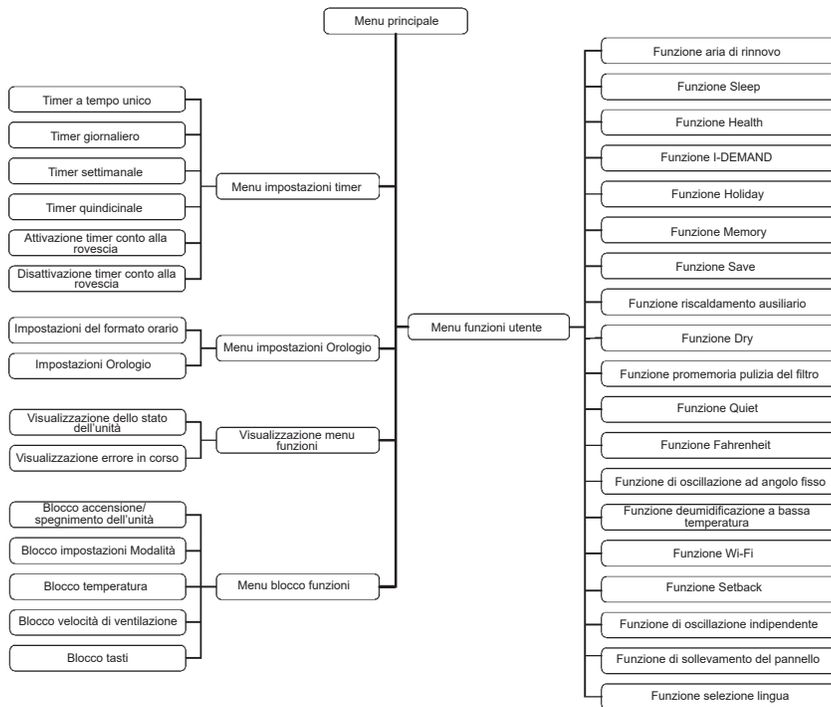


Figura 4-1 Struttura del menu

4.2 On/Off

Dalla pagina principale del comando a filo, premere il pulsante ON/OFF per accendere l'unità. Premere nuovamente ON/OFF per spegnere l'unità. Le interfacce dello stato ON/OFF sono illustrate nelle figure che si mostrano a continuazione.

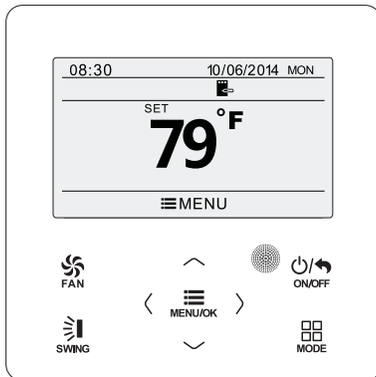


Figura 4-2 Unità spenta

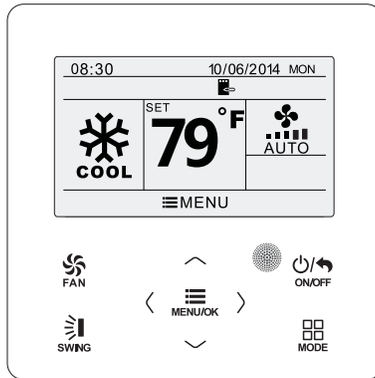


Figure 4-3 Unità accesa

4.3 Impostazione della modalità

Ad unità accesa, premendo il tasto MODE è possibile impostare la modalità in maniera circolare:

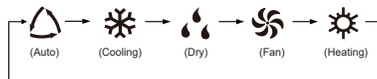


Figura 4-4 Impostazione della modalità

Nota:

- (1) Se la funzione “save” è attiva, il modo automatico non è disponibile.
- (2) La modalità di riscaldamento non è disponibile nelle unità di solo raffreddamento.

4.4 Impostazione della temperatura

Con l'unità accesa, premere il tasto "Λ" o "V" nella pagina principale per aumentare o diminuire di 1°C (1 °F) la temperatura impostata; Premendo uno dei due tasti "Λ" o "V" in modo continuo, la temperatura aumenta o diminuisce di 1 °C (1 °F) ogni 0,3 s.

In modalità di raffreddamento, deumidificazione, ventilazione e riscaldamento, la temperatura può essere impostata in un intervallo compreso tra 16°C e 30°C (61°F ~ 86°F). In modalità automatica sono possibili due opzioni: (1) la temperatura può essere regolata in un intervallo compreso tra 16°C e 30°C (61°F ~ 86°F); (2) la temperatura non è modificabile. Ciò dipende dal modello.

4.5 Impostazione della ventilazione

Ad unità accesa, premendo il tasto FAN è possibile impostare la velocità della ventola circolarmente come illustrato nella figura seguente.

Bassa→Medio-bassa→Media→Medio-alta→Alta→Turbo→Auto→Bassa
I simboli visualizzati sono quelli mostrati qui in figura.



Figura 4-5 Impostazione della ventilazione

4.6 Impostazione dell'oscillazione

Con l'unità accesa, premere SWING per impostare la modalità di oscillazione. Sono disponibili due modalità: oscillazione ad angolo fisso e oscillazione semplice.

Oscillazione ad angolo fisso: se si seleziona la modalità di oscillazione ad angolo fisso, l'oscillazione avverrà nel modo seguente:

Con l'unità accesa, premere il pulsante SWING per selezionare l'oscillazione verticale, quindi premere di nuovo SWING e l'oscillazione verticale verrà

regolata ciclicamente come mostrato di seguito:

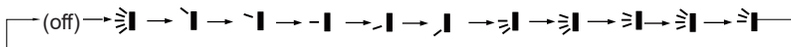


Figura 4-6 oscillazione verticale

Selezionare l'oscillazione verticale o orizzontale tramite i tasti "<" e ">". Quando si seleziona l'oscillazione orizzontale, l'angolo di oscillazione orizzontale viene regolato ciclicamente, come illustrato nella figura seguente:



Figura 4-7 oscillazione orizzontale

Nota:

- (1) Attivare il modo di oscillazione ad angolo fisso nella pagina di impostazione delle funzioni.
- (2) Se il modello dell'unità non dispone della funzione di oscillazione ad angolo fisso, la selezione di questa funzione tramite il comando a filo non darà nessun risultato.

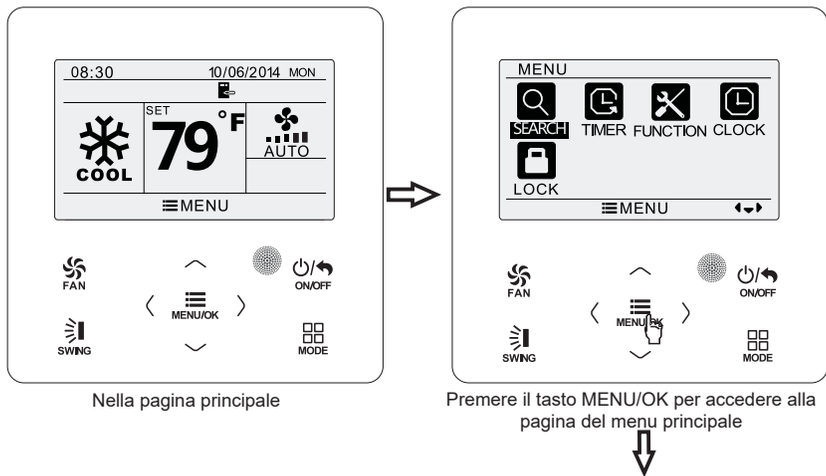
Oscillazione semplice: se si spegne la modalità di oscillazione ad angolo fisso, l'oscillazione avverrà nel modo seguente:

Con l'unità accesa, premere SWING, apparirà il riquadro di messa a fuoco. Premere il tasto "<" o ">" per selezionare oscillazione verticale o orizzontale. Premere SWING per attivare o disattivare l'oscillazione verticale o orizzontale. L'icona dell'oscillazione viene visualizzata quando la funzione di oscillazione è attiva. In caso contrario, l'icona non viene visualizzata.

4.7 Impostazione delle funzioni

Premere MENU/OK per accedere alla pagina del menu principale. Premere "<" o ">" per selezionare il simbolo di impostazione della funzione. Premere quindi il

tasto MENU/OK per accedere alla pagina di impostazione delle funzioni utente. Premere “^” o “v” per selezionare la funzione desiderata. Premere “<” o “>” per attivare o disattivare la funzione selezionata, oppure passare alla fase successiva premendo il tasto MENU/OK. Se la funzione è visualizzata in grigio, significa che non può essere impostata nella modalità in corso o nello stato di spento. L'operazione è illustrata nella Fig. seguente.



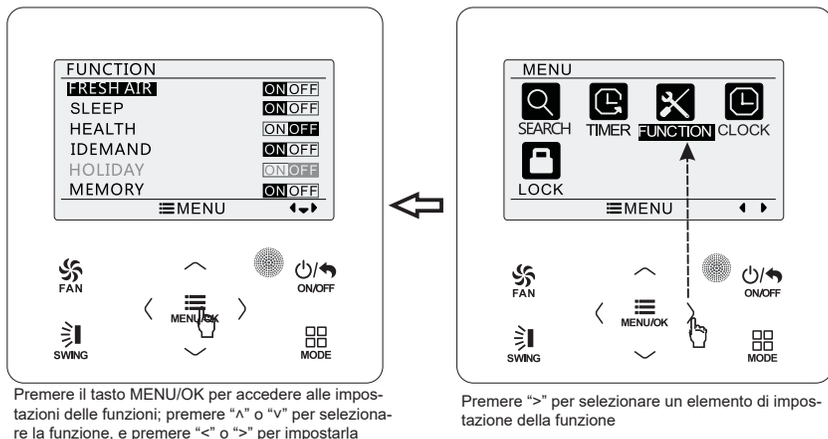


Figura 4-8 Impostazione delle funzioni

Nella tabella seguente si mostra un'introduzione alle funzioni.

Tabella 4.7.1 Introduzione alle funzioni

Funzione	Istruzioni
Funzione aria di rinnovo	Regola la quantità di aria di rinnovo interna per migliorare la qualità dell'aria e mantenere fresca l'aria interna. (L'unità deve essere installata con un umidificatore nuovo).
Funzione Sleep	L'unità interna passa allo stato di riposo e funziona secondo una curva di temperatura preimpostata per creare un ambiente confortevole e migliorare la qualità del sonno.
Funzione Health	Vengono generati ioni negativi, i quali hanno effetti benefici sulla salute delle persone.

Funzione	Istruzioni
Funzione I-Demand	L'unità funziona in modalità di risparmio energetico.
Funzione Holiday	Nella modalità di riscaldamento, quando l'utente è assente, viene mantenuta la temperatura ambiente interna per rendere possibile l'uso della modalità turbo al rientro dell'utente.
Funzione Memory	Dopo una interruzione dell'alimentazione elettrica e il ritorno di corrente, viene ripristinato lo stato dell'unità precedente all'interruzione dell'alimentazione elettrica.
Funzione Save	Regola il limite inferiore della temperatura della modalità di raffreddamento e deumidificazione e il limite superiore della temperatura della modalità di riscaldamento per consentire al condizionatore d'aria di funzionare in un intervallo di temperatura più basso e risparmiare energia.
Funzione riscaldamento ausiliario	Nella modalità di riscaldamento, viene avviata la funzione di riscaldamento ausiliario per migliorare l'efficienza del riscaldamento.
Funzione Dry	La funzione di deumidificazione elimina l'umidità dall'evaporatore dell'unità interna dopo lo spegnimento, per evitare la formazione di muffe. Essa può essere attivata solo in modalità di raffrescamento o di deumidificazione.
Funzione promemoria pulizia del filtro	L'unità di aria condizionata registrerà il proprio tempo di funzionamento. Una volta raggiunto il tempo impostato dall'utente, la funzione gli ricorderà che è necessario pulire il filtro, per evitare problemi di scarse prestazioni di raffrescamento e riscaldamento, anomalie nella protezione e la crescita batterica.
Funzione Quiet	Riduce il rumore dell'unità interna per ottenere un effetto silenzioso.

Funzione	Istruzioni
Modalità di oscillazione ad angolo fisso	Permette di passare dall'oscillazione semplice all'oscillazione ad angolo fisso per soddisfare le esigenze dell'utente.
Funzione deumidificazione a bassa temperatura	L'unità esegue la modalità di deumidificazione a una temperatura predefinita più bassa, per migliorare la capacità di deumidificazione.
Funzione Setback	Dopo lo spegnimento, l'unità funzionerà automaticamente per garantire che la temperatura ambiente interna rientri nell'intervallo di temperatura impostato.
Funzione di oscillazione indipendente	Permette di impostare la modalità di oscillazione in 4 uscite d'aria, per soddisfare al massimo le diverse necessità degli utenti.
Funzione di sollevamento del pannello	Il pannello può essere abbassato per permettere all'utente di pulire il filtro.

4.7.1 Impostazione della funzione di aria di rinnovo

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione aria di rinnovo (“Fresh air”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione della modalità aria di rinnovo.

Dopo essere entrati nella pagina di impostazione dell'aria di rinnovo, premere il tasto “^” o “v” per regolare la modalità. Sono disponibili 10 modalità. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per salvare le impostazioni.

Tabella 4.7.2 Istruzioni Modalità

Modalità	Istruzioni
1	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 6 min.
2	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 12 min.
3	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 18 min.
4	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 24 min.
5	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 30 min.
6	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 36 min.
7	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 42 min.
8	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 48 min.
9	L'unità funziona senza interruzioni per 60 min e la valvola dell'aria di rinnovo funziona per 54 min.
10	Tutto attivato

4.7.2 Impostazione della funzione Sleep

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto "Λ" o "V" per selezionare la funzione Sleep ("Notte") e premere "<" o ">" per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

- (1) Questa funzione non è disponibile quando l'unità è in modalità automatica o di ventilazione.
- (2) La funzione Sleep viene annullata quando si spegne l'unità o si attiva la modalità di commutazione.

4.7.3 Impostazione della funzione Health

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto "Λ" o "V" per selezionare la funzione Health ("Benessere") e premere "<" o ">" per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

4.7.4 Impostazione della funzione I-DEMAND

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto "Λ" o "V" per selezionare la funzione I-DEMAND e premere "<" o ">" per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

- (1) Questa funzione è disponibile solo in modalità di raffreddamento.
- (2) Attivando questa funzione, la velocità della ventola viene bloccata.
- (3) Questa funzione viene annullata quando l'unità viene spenta o se si cambia modalità operativa.
- (4) Questa funzione e la funzione Sleep non possono funzionare contemporaneamente. Se viene impostata prima la funzione I-DEMAND e poi la funzione Sleep, la funzione I-DEMAND sarà annullata e sarà attivata la funzione Sleep, e viceversa.

4.7.5 Impostazione della funzione Holiday

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente,

premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Holiday (“Assenza”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

- (1) Questa funzione è disponibile solo in modalità di riscaldamento.
- (2) Quando si seleziona questa funzione, la temperatura impostata viene visualizzata a 8 °C (46 °F) e l'impostazione della temperatura e la regolazione della velocità della ventola vengono bloccate.
- (3) Questa funzione viene annullata se si cambia modalità.
- (4) Questa funzione e la funzione Sleep non possono funzionare contemporaneamente. Se viene impostata prima questa funzione e poi la funzione Sleep, questa funzione sarà annullata e sarà attivata la funzione Sleep, e viceversa

4.7.6 Impostazione della funzione Memory

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Memory e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

4.7.7 Impostazione della funzione Save

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Save (“Risparmio”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU/OK per accedere alla pagina di impostazione della funzione Save.

Dopo essere entrati nella pagina di impostazione della funzione Save, premere “<” o “>” per selezionare la temperatura limite di raffreddamento o riscaldamento. Quindi, premere il tasto “Λ” o “V” per regolarne il valore. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per salvare le impostazioni.

Nota:

Se viene impostata la funzione Save, non è possibile impostare il modo automatico.

4.7.8 Impostazione della funzione Auxiliary heating

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Auxiliary heating (Riscaldamento ausiliario) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

Questa funzione può essere impostata solo in modalità riscaldamento.

4.7.9 Impostazione della funzione Dry

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Dry (Deumidificazione) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

Questa funzione può essere impostata solo in modalità raffreddamento e deumidificazione.

4.7.10 Impostazione del promemoria per la pulizia del filtro

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere “Λ” o “V” per selezionare la funzione di pulizia del filtro (“filter clean”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere “MENU/OK” per entrare nella pagina di configurazione della funzione di promemoria pulizia del filtro. Dopo essere entrati nella pagina della funzione di promemoria di pulizia del filtro, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare il livello di contaminazione e premere “<” o “>” per impostarlo; premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare il tempo di accumulo e poi “<” o “>” per impostare il tempo necessario. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per salvare le impostazioni.

Il livello 1 permette di regolare il tempo di funzionamento in un intervallo compreso tra 5500 e 10.000 ore, con aumento e diminuzione di 500 ore alla volta.

Il livello 2 permette di regolare il tempo di funzionamento accumulato in un intervallo compreso tra 1400 e 5000 ore, con aumento e diminuzione di 400 ore alla volta.

Il livello 3 permette di regolare il tempo di funzionamento accumulato in un intervallo compreso tra 100 e 1.000 ore, con aumento e diminuzione di 100 ore alla volta.

Ogni volta che si disattiva questa funzione, il tempo di funzionamento dell'unità sarà pari a zero.

4.7.11 Impostazione della funzione Quiet

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Quiet (Silenzio) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

(1) Questa funzione è disponibile solo in modalità raffreddamento, riscaldamento e automatica.

4.7.12 Impostazione della temperatura in gradi Fahrenheit

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere “Λ” o “V” per selezionare la funzione temperatura Fahrenheit e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico. Se questa funzione viene disattivata, la temperatura viene visualizzata in gradi Celsius.

4.7.13 Impostazione della modalità di oscillazione ad angolo fisso

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione di oscillazione ad angolo fisso (fixed- angle swing) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

Se la funzione di oscillazione ad angolo fisso non è disponibile per l'unità collegata, la funzione viene annullata automaticamente dopo l'impostazione.

4.7.14 Impostazione della funzione di deumidificazione a bassa temperatura

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione di deumidificazione a bassa temperatura (low-temperature drying) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla con salvataggio automatico.

Nota:

- (1) Questa funzione è disponibile solo in modalità di deumidificazione.
- (2) Quando la funzione di deumidificazione a bassa temperatura è attiva, la temperatura impostata visualizzata in modalità deumidificazione è 12°C(54°F).
Tale funzione si disattiva automaticamente dopo la regolazione della temperatura impostata.

4.7.15 Impostazione della funzione Wi-Fi

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione Wi-Fi e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di reset Wi-Fi.

Una volta entrati nella pagina per impostare il reset del Wi-Fi, premere “<” o “>” per selezionare o meno il reset. Quindi, premere MENU/ OK per confermare.

4.7.16 Impostazione della funzione SETBACK

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione SETBACK e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione della funzione SETBACK.

Dopo essere entrati nella pagina di impostazione della funzione SETBACK premere “<” o “>” per selezionare la temperatura limite superiore o inferiore; premere il tasto “Λ” o “V” per regolare il valore limite della temperatura. Quindi, premere MENU/ OK per salvare le impostazioni.

4.7.17 Impostazione della funzione di oscillazione indipendente

Con l’unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione di oscillazione indipendente (Independent swing). Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione della funzione di oscillazione indipendente.

Premendo il tasto “Λ” o “V” è possibile selezionare l’impostazione dell’oscillazione indipendente, il reset dell’oscillazione indipendente e visualizzare l’elenco delle impostazioni relative all’oscillazione indipendente. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione della voce corrispondente.

- (1) Dopo essere entrati nella pagina delle impostazioni dell'oscillazione indipendente, premere il tasto "Λ" o "V" per selezionare l'uscita dell'aria (ci sono quattro uscite d'aria sul pannello contrassegnate da cerchi: 1, 2, 3 e 4. Il numero "0" corrisponde al numero di cerchi di uscita dell'aria sul pannello), poi premere il tasto "<" o ">" per attivare o disattivare la funzione di oscillazione indipendente per questa uscita dell'aria. Premendo il tasto MENU/OK è possibile impostare la modalità di oscillazione specifica per questa uscita d'aria. Premere "Λ" o "V" per impostare la modalità dettagliata. La modalità di oscillazione si realizza secondo la sequenza illustrata nella figura seguente. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per salvare le impostazioni.

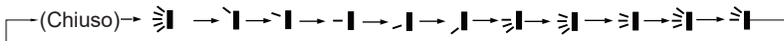


Figura 4-9 Impostazione dell'oscillazione

- (2) Dopo essere entrati nella pagina per impostare il reset dell'oscillazione indipendente, premere il tasto "<" o ">" per selezionare se ripristinare l'oscillazione indipendente o meno. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per confermare. Selezionando il reset dell'oscillazione indipendente, la funzione di oscillazione indipendente di tutte le uscite dell'aria sarà disattivata.
- (3) Una volta entrati nella pagina dell'elenco delle impostazioni dell'oscillazione indipendente, è possibile visualizzare lo stato dell'oscillazione indipendente e della modalità di oscillazione per ogni uscita d'aria.

Nota:

- (1) La funzione di oscillazione indipendente consente solo l'oscillazione verticale.
- (2) Con la funzione di oscillazione indipendente può essere chiusa una uscita d'aria al massimo.
- (3) Disattivando la funzione di oscillazione indipendente, l'oscillazione torna all'impostazione originale di tipo verticale

4.7.18 Impostazione della funzione di sollevamento del pannello

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente,

premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la funzione di sollevamento del pannello (Panel lifting). Premere “MENU/OK” per entrare nella pagina di impostazione della funzione di sollevamento del pannello. Premere il tasto “Λ” o “V” per gestire il sollevamento, abbassamento o arresto del pannello.

Premere il tasto ON/OFF per riportare il pannello al suo stato originale. Viene visualizzata la finestra di reset, che indica che il reset è in corso. Una volta terminato il reset del pannello, si torna automaticamente alla pagina principale.

Nota:

- (1) Una volta entrati nella funzione, la modalità operativa passa alla modalità di ventilazione.
- (2) Poiché il sollevamento del pannello si realizza modificando la temperatura impostata, premendo in modo continuo il tasto “Λ” o “V” si raggiunge il valore limite. A questo punto, premere il pulsante in direzione opposta consecutivamente per controllarlo di nuovo.
- (3) Al termine del reset del pannello, l’unità si spegne.

4.7.19 Impostazione della lingua

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare l’impostazione della lingua. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione della lingua. Premere “Λ” o “V” per selezionare la lingua desiderata, quindi premere MENU/OK per salvare le impostazioni.

4.8 Visualizzazione dello stato dell’unità

Premere MENU/OK per accedere al menu e selezionare l’icona della funzione che si desidera visualizzare. Quindi premere MENU/OK per accedere alla pagina di visualizzazione della funzione. Premere il tasto “Λ” o “V” per visualizzare lo stato. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di visualizzazione dello stato. Premere ON/OFF per tornare alla pagina iniziale. Osservare la figura sotto.

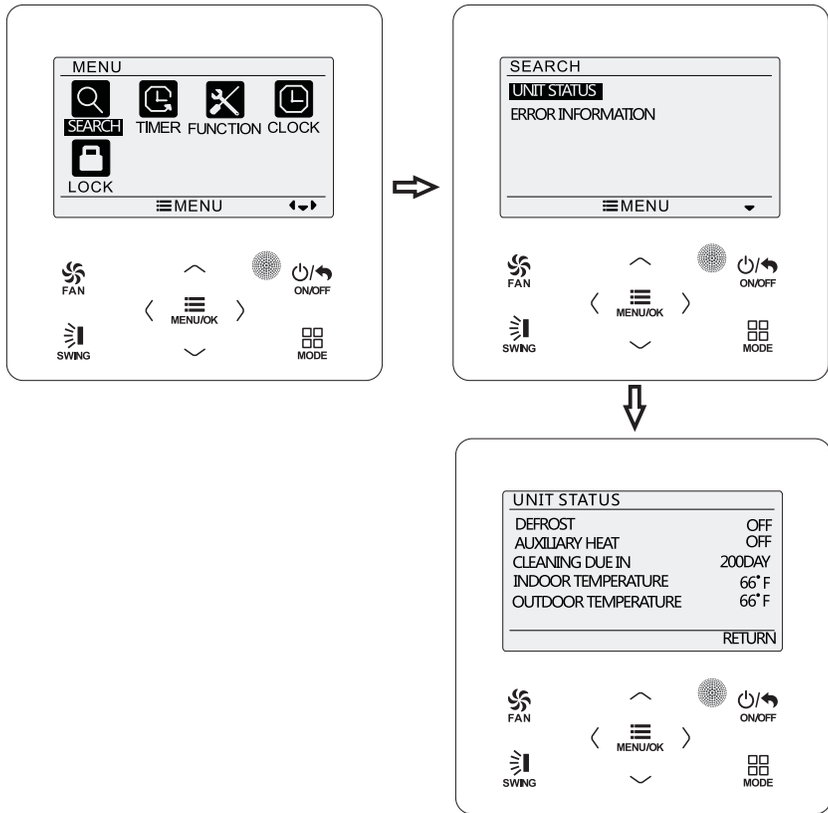


Figura 4-10 Visualizzazione dello stato

È possibile visualizzare se sono attive le modalità di sbrinamento e riscaldamento ausiliario; il tempo residuo fino al promemoria di pulizia del filtro; la temperatura ambiente interna; la temperatura ambiente esterna.

Nota:

- (1) Il tempo residuo del promemoria di pulizia del filtro è valido solo quando la funzione di promemoria è attiva.
- (2) Se non è presente un sensore di temperatura ambiente esterna per l'unità o il rilevamento del sensore non ha iniziato a funzionare, il parametro di visualizzazione della temperatura ambiente esterna non è valido.

4.9 Visualizzazione errore in corso

Quando si verifica un errore nell'unità, il simbolo di errore viene visualizzato sulla pagina principale del comando a filo. In questo caso è possibile accedere alla pagina di visualizzazione degli errori per visualizzare l'errore in corso.

Premere MENU/OK per accedere al menu e selezionare l'icona della funzione che si desidera visualizzare. Quindi premere MENU/OK per accedere alla pagina di visualizzazione della funzione. Premere il tasto "Λ" o "v" per selezionare le informazioni sull'errore. Premere MENU/OK per accedere alla pagina di informazioni sugli errori. Se sono presenti molti errori, premere il tasto "Λ" o "v" per passare da una pagina all'altra. Premere ON/OFF per tornare alla pagina iniziale. Osservare la figura sotto.

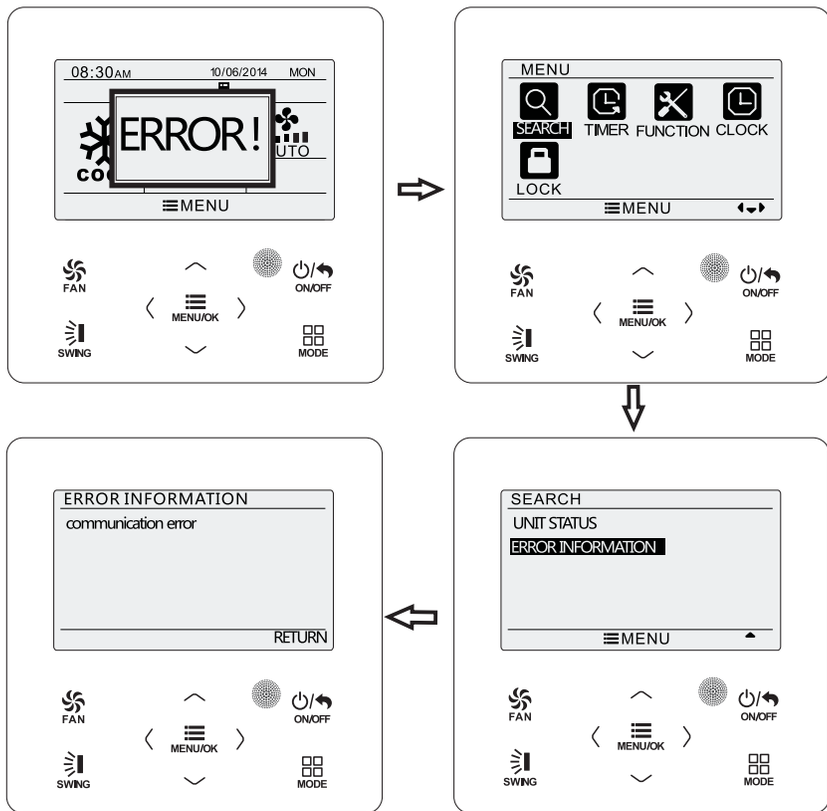


Figura 4 -11 Visualizzazione errore in corso

4.10 Impostazione del timer

Il comando a filo può impostare 6 tipi di timer: timer a tempo unico, timer giornaliero, timer settimanale, timer per due settimane, accensione timer conto alla rovescia e spegnimento timer conto alla rovescia. Selezionare l'icona del timer dopo essere entrati nella pagina del menu. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione del timer. Premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare il timer desiderato. Premere il tasto “<” or “>” per attivare o disattivare il timer selezionato. Osservare la figura sotto.

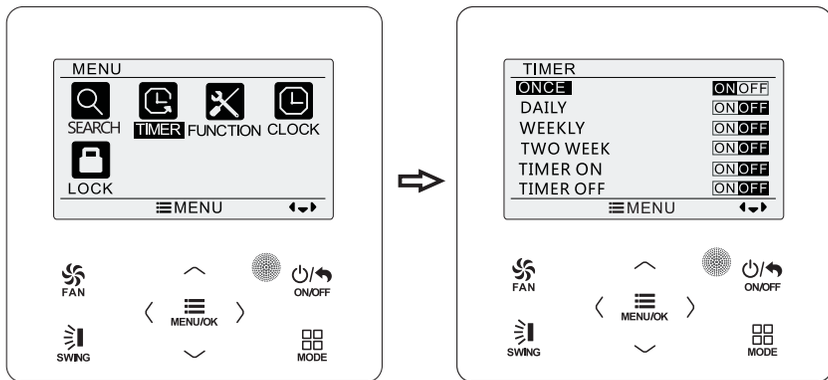


Figure 4-12 Attivazione e disattivazione del timer

4.10.1 Timer a tempo unico

Il comando a filo può impostare un timer a tempo unico. L'attivazione del timer può essere impostata quando l'unità è spenta. La disattivazione del timer deve essere impostata quando l'unità è accesa. Questo timer verrà eseguito una sola volta al raggiungimento dell'ora impostata e poi si spegnerà automaticamente.

Nella pagina di impostazione delle funzioni del timer, dopo aver selezionato il tipo di timer desiderato, premere il tast “<” o “>” per attivarlo o disattivarlo. Premere MENU/OK per entrare nella pagina di impostazione dell’ora del timer. Osservare la figura sotto.

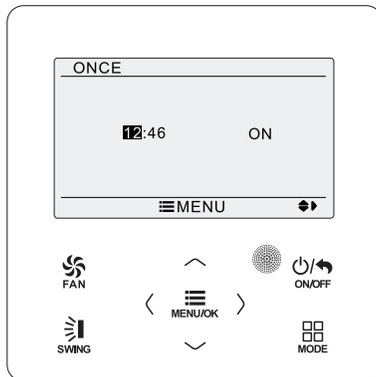


Figura 4-13 Timer a tempo unico

Premere il tasto “<” o “>” per selezionare l’ora e i minuti e premere “^” o “v” per regolare l’ora. Tenendo premuto il tasto “^” o “v” il tempo aumenta o diminuisce rapidamente. Dopo aver terminato la configurazione, premere MENU/OK per salvare l’orario.

Nota:

- (1) Se questa funzione del timer è attiva, quando si accende o si spegne l’unità, essa viene automaticamente annullata.

4.10.2 Timer giornaliero

Nel timer giornaliero, l’utente può impostare individualmente otto segmenti di timer. Il singolo segmento sarà valido solo quando sarà acceso. In ogni segmento

è possibile impostare l'ora, l'accensione e lo spegnimento dell'unità, la temperatura di raffreddamento (solo quando l'unità è in modalità di raffreddamento), la temperatura di riscaldamento (solo quando l'unità è in modalità di riscaldamento). Osservare la figura sotto.

DAILY SCHEDULE				
SCH	TIME	On/OFF	COOL	HEAT
1	ON 07:00	ON	79°F	79°F
2	ON 08:00	OFF	79°F	79°F
3	ON 10:00	ON	79°F	79°F
4	ON 11:00	ON	79°F	79°F
5	OFF 07:00	OFF	79°F	79°F

MENU

FAN

SWING

MENU/OK

MODE

ON/OFF

Figura 4-14 Impostazione del timer giornaliero

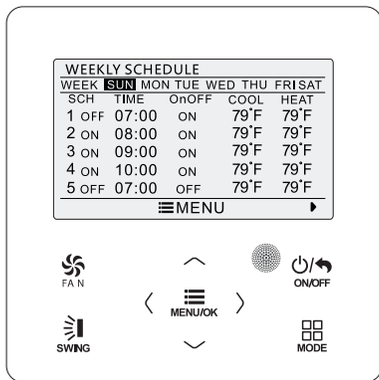
Dopo essere entrati nella pagina di impostazione del timer giornaliero (Daily timer), premere il tasto “<” o “>” per selezionare la voce da impostare. Premere “^” o “v” per regolare il valore. Premere MENU/ OK per salvare le impostazioni.

4.10.3 Timer settimanale

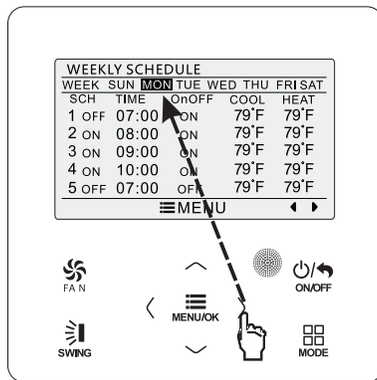
L'utente può impostare li dati del timer giornaliero per una settimana. Per ogni giorno, l'utente può impostare otto segmenti del timer. L'unità eseguirà l'impostazione del timer corrispondente per una settimana.

Dopo essere entrati nella pagina di impostazione del timer settimanale (Weekly timer), premere il tasto “<” o “>” per selezionare il giorno da impostare.

Quindi, premere MENU/OK per accedere alla programmazione del timer di quel giorno. Premere “<” o “>” per selezionare la voce da impostare. Premere “^” o “v” per regolare il contenuto. Premere MENU/ OK per salvare le impostazioni. Osservare la figura sotto.

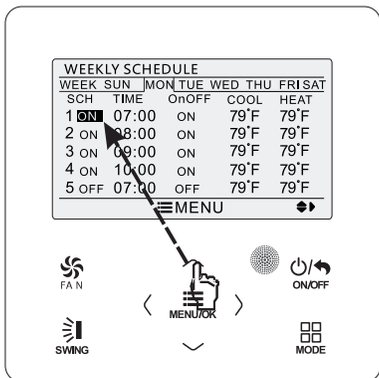


Accedere alla pagina di impostazione del timer settimanale

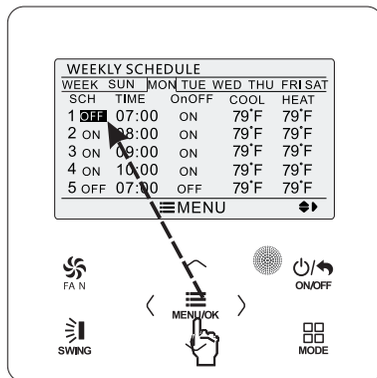


Premere “<” o “>” per selezionare il giorno che si desidera configurare

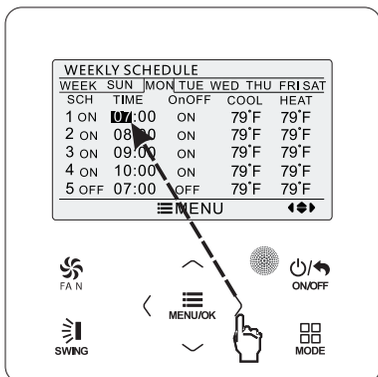




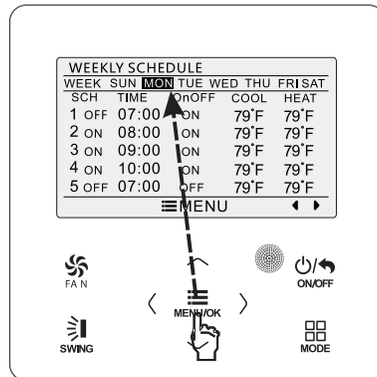
Premere “v” or “^” per regolare il contenuto.



Premere MENU/OK per accedere alla programmazione del timer di quel giorno



Premere “<” o “>” per selezionare la voce da impostare



Al termine, premere MENU/ OK per salvare le impostazioni del timer. Poi il cursore tornerà alla selezione del giorno

Figura 4-15 Impostazione del timer settimanale

4.10.4 Timer quindicinale

L'utente può impostare il contenuto del timer giornaliero per due settimane. Per ogni giorno, l'utente può impostare otto segmenti del timer. L'unità eseguirà l'impostazione del timer corrispondente per due settimane.

Nella pagina di impostazione del timer, premere “Λ” o “V” per selezionare il timer quindicinale (Two week timer), poi MENU/OK per accedere al menu del timer quindicinale. Premere il tasto “Λ” o “V” per selezionare la settimana in corso, quindi premere “<” o “>” per impostare la settimana in corso come prima o seconda settimana. Osservare la figura sotto.

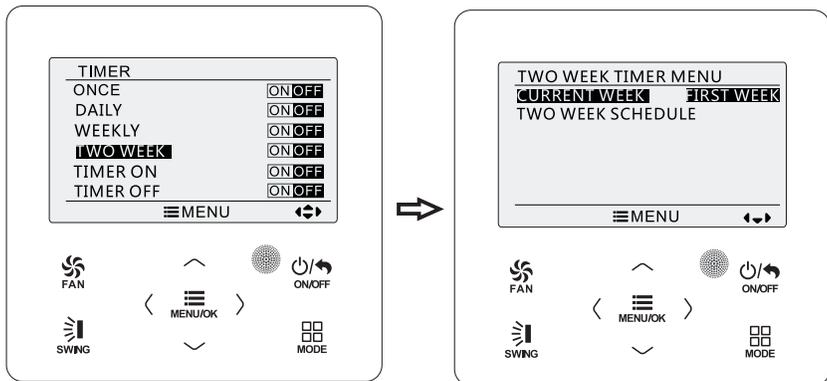


Figura 4-16 Impostazione della settimana corrente

Nella pagina di impostazione del timer, premere il tasto “^” o “v” per selezionare il timer quindicinale (Two week timer), poi MENU/OK per accedere al menu corrispondente. Dopo essere entrati nella pagina di impostazione del timer quindicinale, premere il tasto “<” o “>” per selezionare il giorno da impostare. Quindi, premere MENU/OK per accedere alla programmazione del timer di quel giorno. Premere “<” o “>” per selezionare la voce da impostare. Premere “^” o “v” per regolare il contenuto. Premere MENU/ OK per salvare le impostazioni. Premere il tasto ON/OFF per uscire dalla pagina. Per i simboli fare riferimento all'impostazione del timer settimanale.

4.10.5 Timer per conto alla rovescia

Il timer del conto alla rovescia include un timer di attivazione del conto alla rovescia e uno di disattivazione. Con questa funzione è possibile impostare l'accensione e lo spegnimento dell'unità all'ora desiderata. Con l'unità accesa,

è possibile impostare il timer di spegnimento, o il timer di spegnimento e accensione allo stesso tempo. Con l'unità spenta, è possibile impostare il timer di accensione o il timer di spegnimento e accensione allo stesso tempo. Se il timer di disattivazione (ora "x") e il timer di attivazione (ora "y") vengono attivati contemporaneamente con l'unità accesa, l'unità si spegnerà all'ora "x" e si riaccenderà all'ora "y", dopo la disattivazione.

Dopo essere entrati nella pagina di attivazione del timer, premere il tasto "Λ" o "v" per aumentare e diminuire l'ora del timer di 30 minuti. Premere ON/OFF per tornare alla pagina iniziale. Osservare la figura sotto.

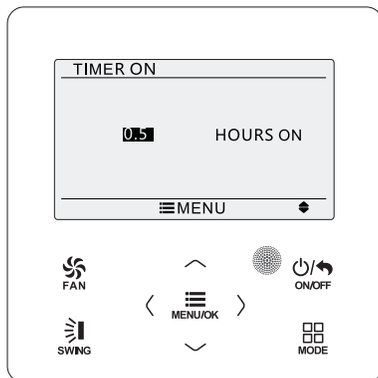


Figura 4-17 Timer per conto alla rovescia attivo

Dopo essere entrati nella pagina di disattivazione del timer, premere "Λ" o "v" per aumentare e diminuire l'ora del timer di 30 minuti. Premere ON/OFF per tornare alla pagina iniziale. Osservare la figura sotto.

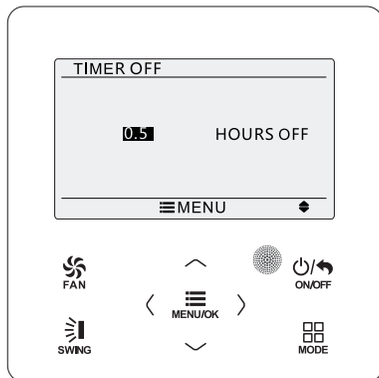


Figura 4-18 Timer conto alla rovescia disattivato

Se la funzione timer è attivata, le ore impostate diminuiranno all'aumentare del tempo di funzionamento dell'unità. In questo caso, le ore residue possono essere visualizzate entrando nella pagina di impostazione del timer. Questa funzione viene eseguita una sola volta e poi annullata automaticamente.

Nota:

Se questa funzione del timer è attiva, quando si accende o si spegne l'unità, essa viene automaticamente annullata.

4.11 Impostazione dell'orologio

4.11.1 Impostazione del formato orario

L'utente può impostare il formato orario secondo il sistema a 12 ore o a 24 ore. Selezionare l'icona dell'orologio nel menu e premere MENU/OK per entrare nella pagina delle impostazioni corrispondenti. Premere il tasto "Λ" o "V" per

selezionare il formato orario e premere “<” o “>” per selezionare il formato a 12 ore o a 24 ore. Osservare la figura sotto.

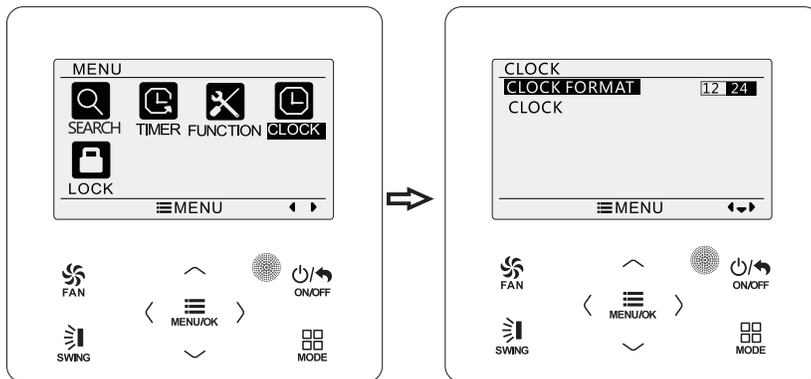


Figura 4-19 Selezione del formato orario

4.11.2 Impostazione dell'orologio

Selezionare l'icona dell'orologio nel menu e premere MENU/OK per entrare nella pagina delle impostazioni corrispondenti. Premere il tasto “^” o “v” per selezionare la voce dell'ora che si desidera impostare, quindi premere MENU/OK per accedere alla pagina delle impostazioni corrispondenti.

Premere il tasto “<” o “>” per selezionare le voci da impostare: ore, minuti, anni, mesi, giorni; premere “^” o “v” per selezionare il valore e premere MENU/OK per salvare le impostazioni. Osservare la figura sotto.

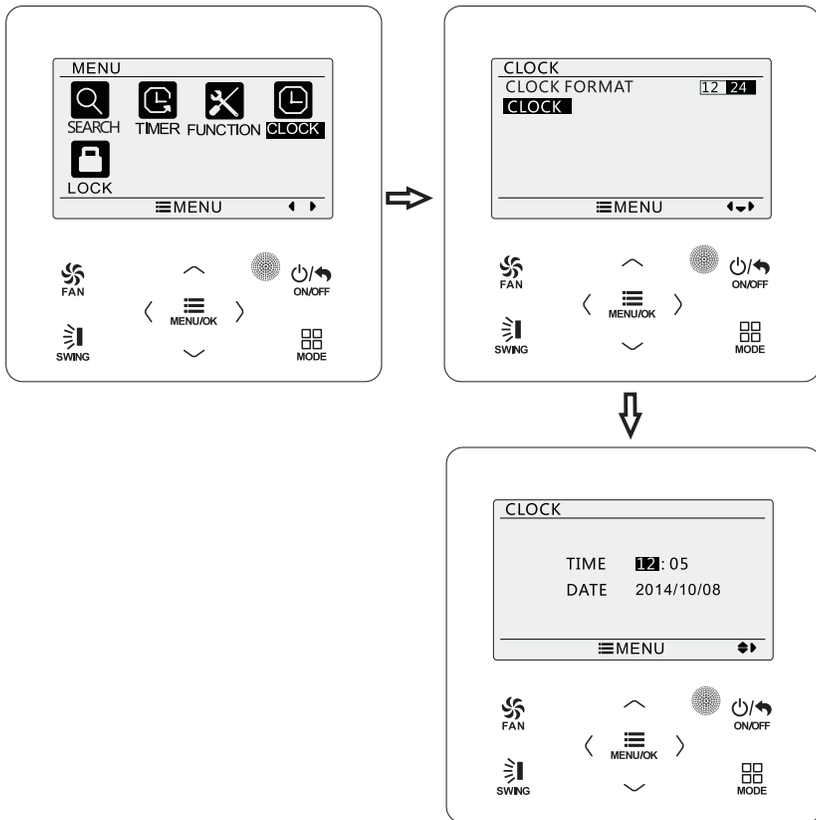


Figura 4-20 Impostazione dell'orologio

4.12 Impostazione blocco

Selezionare il simbolo della funzione di blocco (Lock) nel menu e premere MENU/OK per entrare nella pagina delle impostazioni corrispondenti. Premere “^” o “v” per selezionare la voce che si desidera bloccare e premere “<” o “>” per bloccarla o sbloccarla. Osservare la figura sotto.

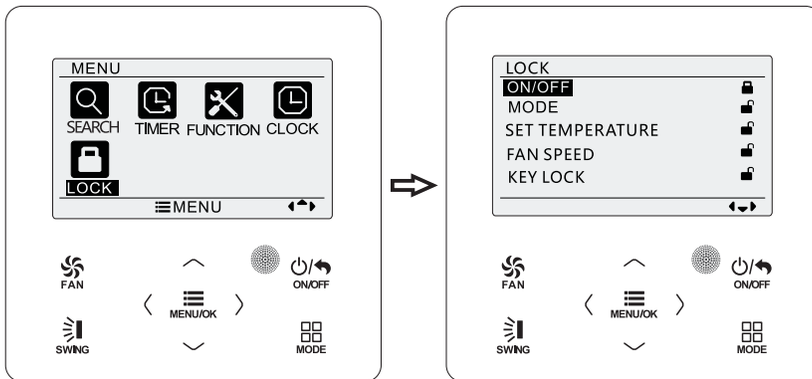


Figure 4-21 Impostazione blocco

È possibile bloccare: Accensione/ Spegnimento (ON/OFF), le impostazioni di modalità, temperatura, velocità di ventilazione e i tasti. Dopo aver bloccato una voce, essa non può essere impostata tramite i tasti.

Il blocco tasti impedisce di azionare qualsiasi tasto dopo essere tornati alla pagina principale. Per sbloccare seguire le istruzioni indicate nella schermata iniziale. Per sbloccare i tasti, premere MENU/OK, quindi “<” e poi “>”.

5 Istruzioni per l'installazione

5.1 Componenti e dimensioni del comando a filo

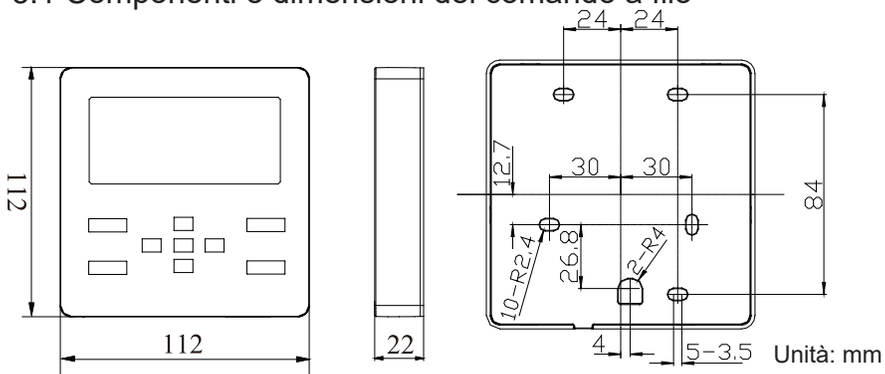


Figura 5-1 Dimensioni del comando a filo

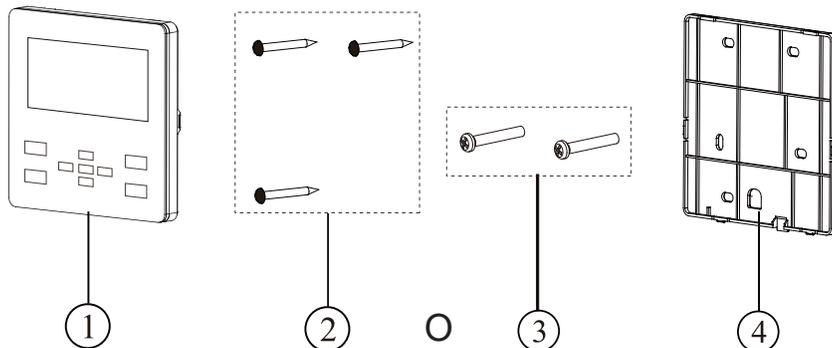


Figura 5-2 Componenti del comando a filo

Tabella 5.1.1 Componenti standard

N.	1	2	3	4
Nome	Pannello del comando a filo	Vite filettata ST3.9X25 MA	Vite M4x25	Base di montaggio del comando a filo
Quantità	1	3	2	1

5.2 Requisiti per l'installazione

- (1) È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi umidi.
- (2) È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi esposti direttamente al sole.
- (3) È vietata l'installazione del comando a filo in prossimità di oggetti ad alta temperatura o di luoghi con spruzzi d'acqua.
- (4) Selezionare il cavo di segnale corretto: cavo di segnale a due fili (diametro del filo $\geq 0,75$ mm; lunghezza < 30 m; lunghezza consigliata 8 m).

5.3 Metodi di montaggio

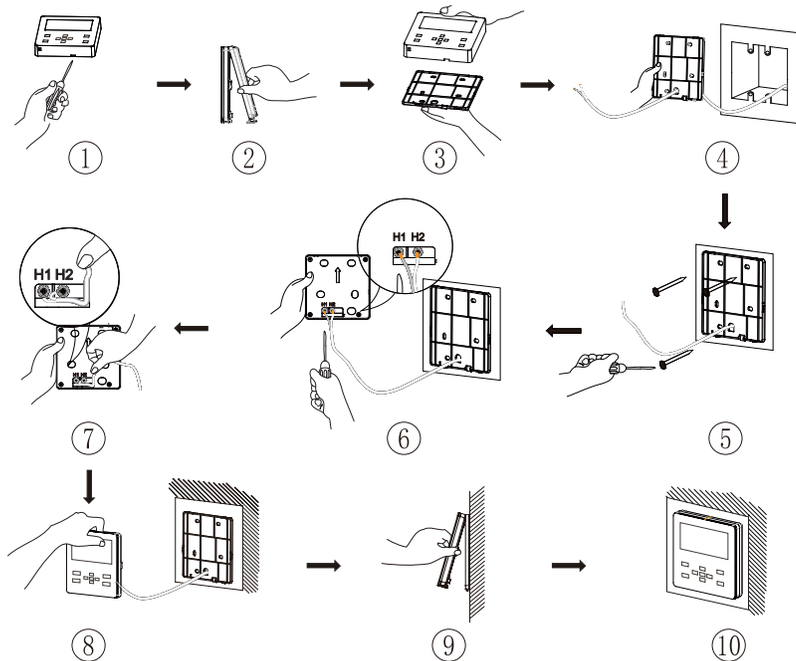


Figura 5-3 Schema di installazione del comando a filo

Per la procedura di installazione fare riferimento al seguente schema e all'illustrazione riportata sopra:

(1) Prima dell'installazione, disinserire l'alimentazione elettrica dell'unità interna.

- (2) Estrarre il cavo a due fili dal foro di installazione sulla parete e infilarlo nel foro "∩" nella parte posteriore della base di montaggio del comando a filo.
- (3) Fissare la base di montaggio del comando a filo alla parete utilizzando una vite autofilettante ST3.9X25 MA o M4×25 per fissare la base di montaggio sopra il foro di installazione della parete.
- (4) Collegare il cavo a due fili rispettivamente ai due morsetti di cablaggio H1 e H2 e stringere le viti.
- (5) Mettere in ordine i fili nella scanalatura posteriore del pannello e legare il pannello anteriore del comando a filo alla sua base di montaggio.

Nota:

Se le procedure di cui ai punti 2 e 5 di cui sopra sono difficili da eseguire in quanto il diametro del filo di comunicazione selezionato è grande, si prega di staccare lo strato di guaina da una lunghezza adeguata in base alla situazione reale.

5.4 Smontaggio

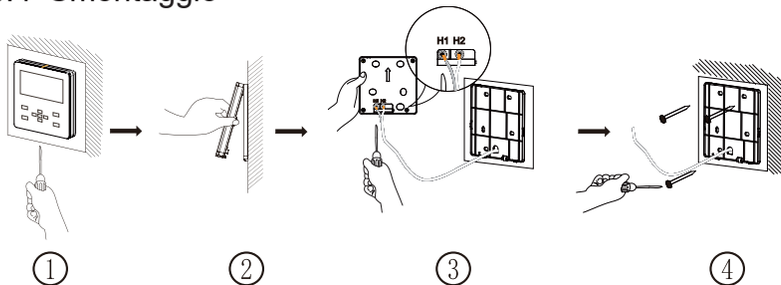


Figura 5-4 Schema di smontaggio del comando a filo

dzitsu

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es