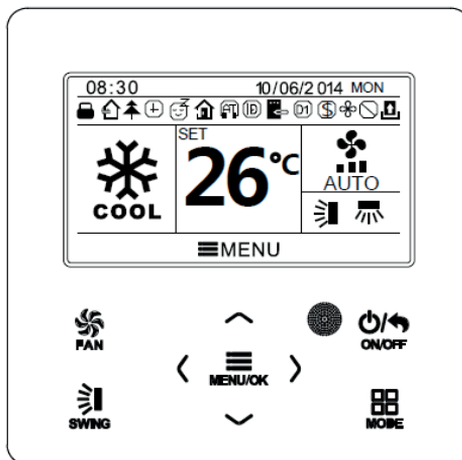




IM

En



Serie

COMANDO A FILO LIBERTY

Edizione

R00

Modelli

ACCD_WC3

Note per l'utente

Per una corretta installazione e funzionamento dell'apparecchiatura, leggere attentamente tutte le istruzioni. Prima di leggere le istruzioni, prestare attenzione a quanto segue:

- (1) È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi umidi o esposti a radiazioni solari.
- (2) Non esporre il comando a filo a frequenti urti, non lanciarlo o smontarlo con frequenza.
- (3) Non usare il comando a filo con le mani bagnate.
- (4) Non installare o smontare il comando a filo da soli. Se necessario, contattare il servizio post-vendita.
- (5) Il comando a filo è un modello generico compatibile con diversi condizionatori. Alcune funzioni presenti sul comando non sono disponibili in alcuni condizionatori, per maggiori dettagli consultare il manuale d'uso del condizionatore. L'impostazione di funzioni non disponibili non influisce sul funzionamento del condizionatore.
- (6) È un comando a filo universale. Il ricevitore remoto si trova nell'unità interna o nel comando a filo. Consultare il modello specifico.

Indice

1 Display.....	1
1.1 Aspetto	1
1.2 Istruzioni relative alle icone sul display.....	2
2 Tasti	3
2.1 Grafica dei tasti	3
2.2 Funzioni dei tasti	3
3 Istruzioni per l'uso	3
3.1 Struttura del menu	3
3.2 On/Off	5
3.3 Impostazione della modalità	5
3.4 Impostazione della temperatura	5
3.5 Impostazione della ventilazione.....	5
3.6 Impostazione dell'oscillazione	6
3.7 Impostazione delle funzioni	8
3.8 Vista dello stato dell'unità	12
3.9 Vista errore in corso	13
3.10 Impostazione del Timer	15
3.11 Impostazione dell'orologio	20
3.12 Impostazione del blocco	21
4 Istruzioni per l'installazione	22
4.1 Componenti e dimensioni del comando a filo.....	22
4.2 Requisiti per l'installazione	23
4.3 Metodi di montaggio	23
4.4 Smontaggio	26

1 Display

1.1 Aspetto

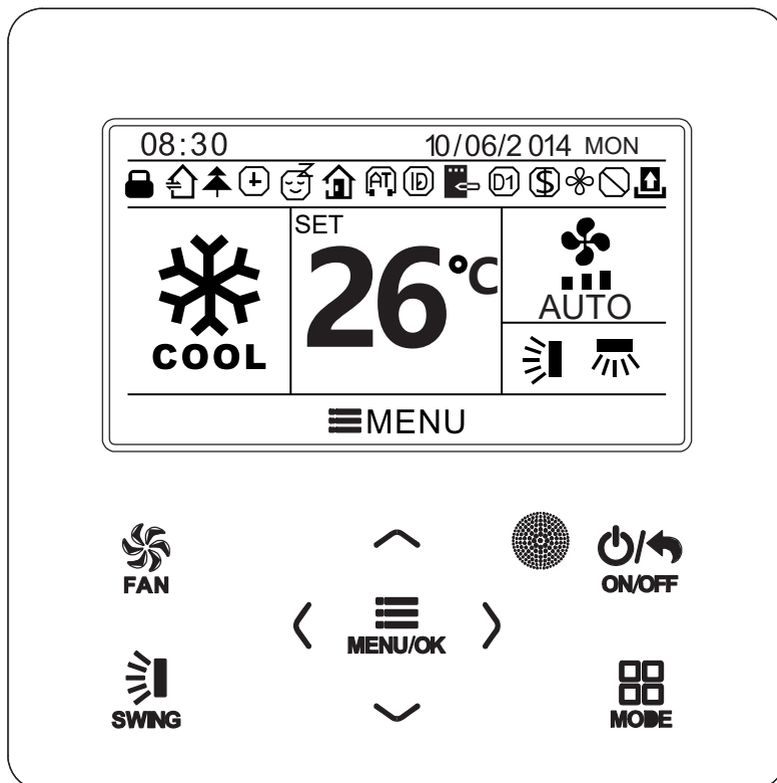


Fig.1 Aspetto del comando a filo

1.2 Istruzioni relative alle icone sul display

N.	Simbolo	Istruzioni
1		Funzione oscillazione verticale
2		Funzione oscillazione orizzontale
3		Funzione aria di rinnovo
4		Funzione Sleep
5		Modo Automatico
6		Modalità Raffreddamento
7		Modalità di Deumidificazione
8		Modalità di Ventilazione
9		Modalità Riscaldamento
10		Funzione health
11		Funzione I-Demand
12		Funzione Absence (Assenza)
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)
14		Velocità della ventola
15		Funzione Memory (l'unità ritorna allo stato di impostazione dopo il ripristino dell'alimentazione elettrica)
16		Funzione DRED
17		Funzione Save
18		Funzione X-fan
19		Timer acceso
20		Nessuna scheda nel gate o stato assenza persone
21		Funzione Quiet
22		Funzione di blocco

2 Tasti

2.1 Illustrazione dei tasti

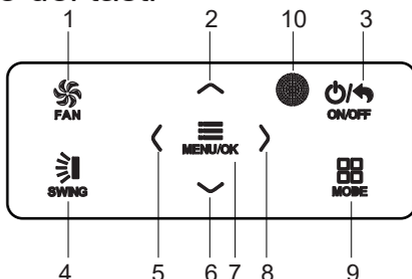


Fig. 2 Aspetto dei tasti

2.2 Funzioni dei tasti

N.	Nome del tasto	Funzione dei tasti
1	FAN	Permette di selezionare la velocità di ventilazione tra i livelli di velocità: bassa, media, alta e automatica.
2	^	(1) Permette di impostare la temperatura
6	v	(2) Permette di impostare i parametri (3) Permette di spostare il cursore
3	ON/OFF/BACK	(1) Permette di accendere e spegnere l'unità (2) Permette di tornare alla pagina anteriore
4	SWING (Oscillazione)	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.
10	Finestra del ricevitore del telecomando	

3 Istruzioni per l'uso

3.1 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 illustrata nella Fig. 3.

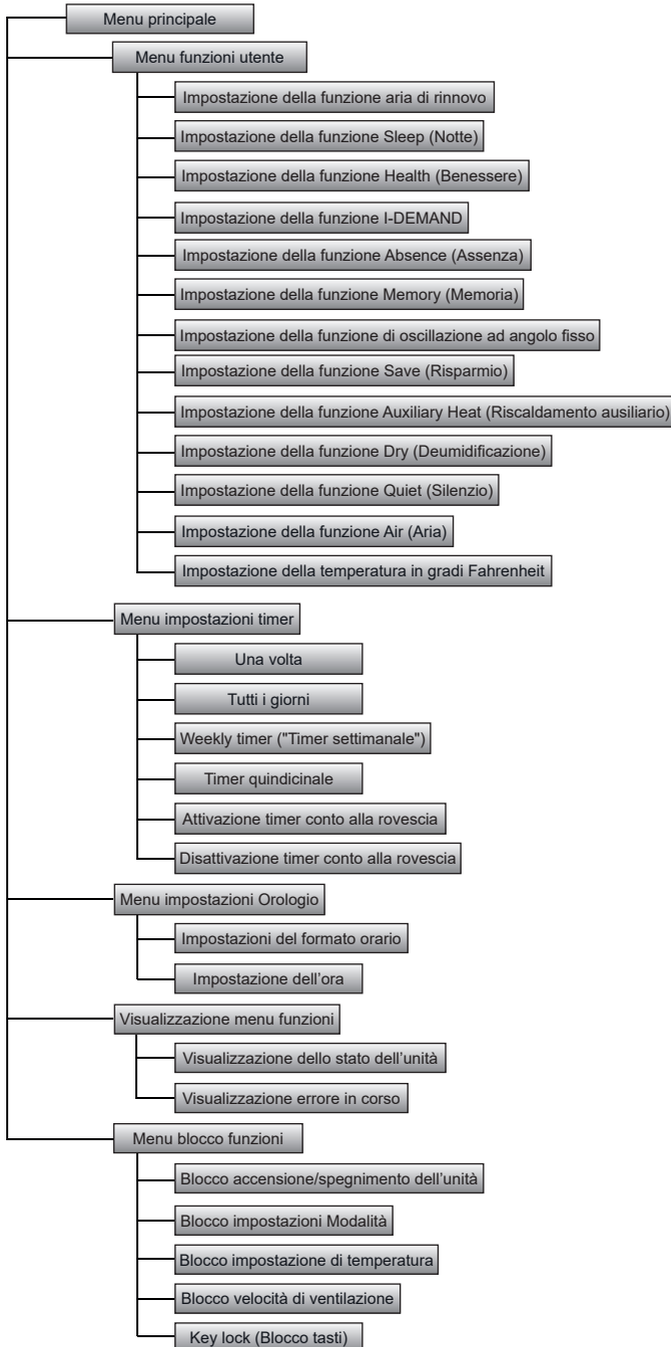


Fig. 3 Struttura del menu

3.2 On/Off

Dalla pagina principale del comando a filo, premere ON/OFF per accendere l'unità. Premere il tasto ON/OFF di nuovo per spegnere l'unità. Le interfacce dello stato On/Off sono illustrate in Fig. 4 e 5.

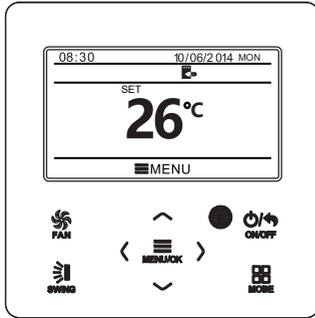


Fig. 4 Interfaccia disattivata

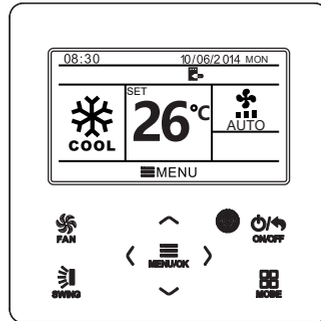


Fig. 5 Interfaccia attiva

3.3 Impostazione della modalità

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



Nota: Quando è attiva la funzione “save”, il modo automatico non è disponibile.

3.4 Impostazione della temperatura

Con l'unità accesa, premere il tasto “^” o “v” nella pagina principale per aumentare o diminuire di 1 °C (1 °F) la temperatura impostata; Tenendo premuto uno dei due tasti “^” o “v”, la temperatura aumenta o diminuisce di 1 °C(1 °F) ogni 0,3 s.

L'intervallo della temperatura nelle modalità di raffreddamento, deumidificazione, ventilazione e riscaldamento va da 16 °C a 30 °C (61 °F - 86 °F). La temperatura non è regolabile con la modalità automatica.

3.5 Impostazione della ventilazione

Ad unità accesa, premendo il tasto FAN è possibile impostare la velocità della ventola circolarmente come:

Low (bassa)→Medium (media)→High (alta)→Turbo→Auto (automatica)→Low (bassa)

I simboli visualizzati sono illustrati nella figura 6.



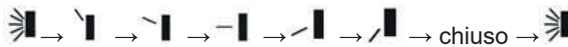
Fig. 6 Impostazione della ventilazione

3.6 Impostazione dell'oscillazione

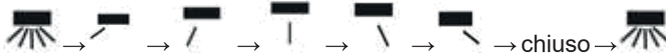
Con l'unità accesa, premere SWING per impostare la modalità di oscillazione. Sono disponibili due modalità: oscillazione ad angolo fisso e oscillazione semplice.

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

Con l'unità accesa, premere SWING per impostare la modalità di oscillazione verticale . L'angolo di oscillazione verticale sarà regolabile nel modo seguente:



Selezionare l'oscillazione verticale o orizzontale tramite i tasti "<" o ">". Selezionando l'oscillazione orizzontale , l'angolo di oscillazione orizzontale sarà regolabile nel modo seguente:

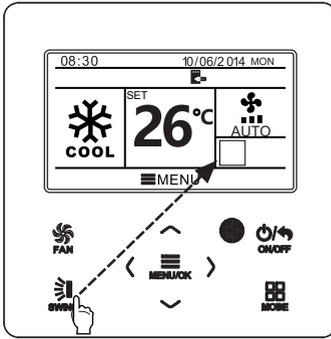


Nota:

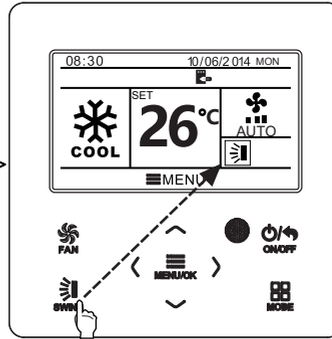
- ①. Attivare la modalità di oscillazione ad angolo fisso nella pagina di impostazione delle funzioni;
- ②. Se il modello dell'unità non dispone della funzione di oscillazione ad angolo fisso, la selezione di questa funzione tramite il comando a filo non darà nessun risultato.

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

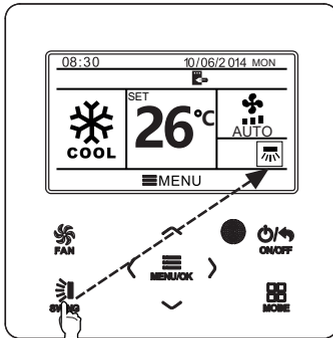
Premendo il tasto SWING con l'unità accesa, si avvia l'oscillazione verticale del telaio. Premere di nuovo SWING per attivare a disattivare l'oscillazione verticale. Quando l'oscillazione verticale è attiva compare l'icona , e scompare quando tale oscillazione viene disattivata. Con l'oscillazione verticale attiva, premere i tasti "<" o ">" per passare all'oscillazione orizzontale. In questo modo si avvia l'oscillazione orizzontale del telaio. Premere il tasto SWING per attivare o disattivare l'oscillazione orizzontale. Quando l'oscillazione orizzontale è attiva compare l'icona e scompare quando tale oscillazione viene disattivata. Per maggiori dettagli fare riferimento alla Fig. 7.



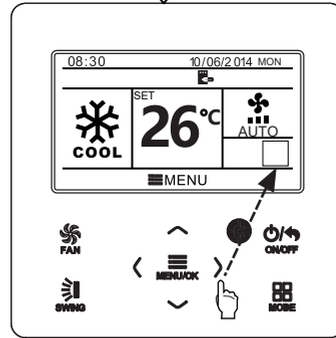
Premere il tasto SWING per accedere allo stato di impostazione oscillazione.



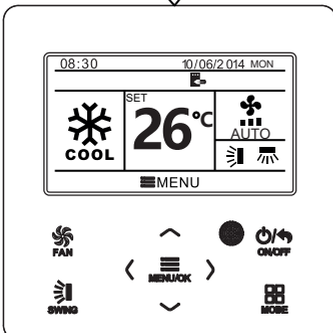
Premere il tasto SWING per attivare o disattivare l'oscillazione verticale semplice e ad angolo fisso.



Premere il tasto SWING per attivare o disattivare l'oscillazione orizzontale semplice e ad angolo fisso.



Premere il tasto "<" o ">" per passare dall'impostazione dell'oscillazione verticale a quella orizzontale e viceversa.

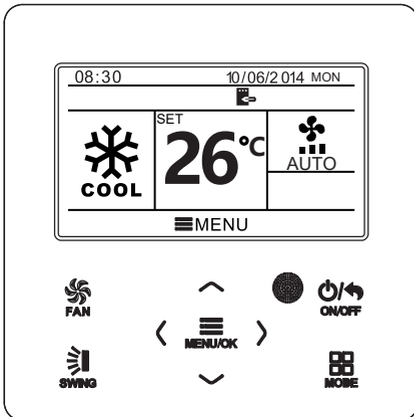


Una volta terminata l'operazione, lo stato di impostazione verrà abbandonato automaticamente dopo 5 secondi.

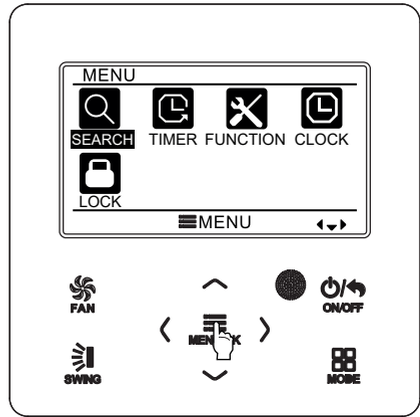
Fig. 7 Impostazione della ventilazione

3.7 Impostazione delle funzioni

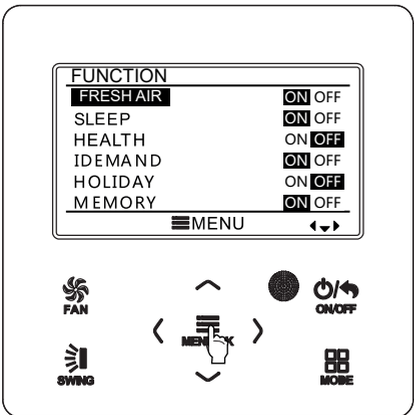
Premere MENU/OK per accedere alla pagina del menu principale. Premere “^” o “v” o “<” o “>” per selezionare il simbolo della funzione che si desidera impostare. Quindi, premere MENU/OK per accedere alla pagina di impostazione delle funzioni utente. Premere “^” o “v” per selezionare la voce della funzione desiderata. Premere il tasto “<” o “>” per attivare o disattivare la funzione scelta. Se la voce della funzione non può essere impostata, viene visualizzata in grigio. Si veda la Fig. 8.



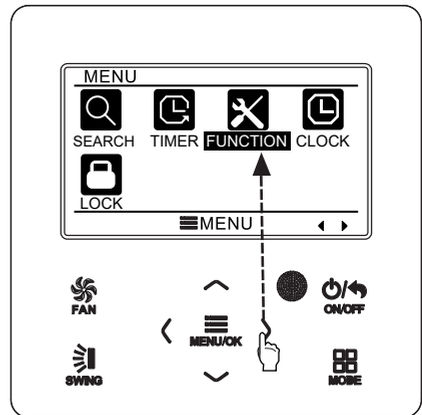
Nella pagina principale.



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



Premere il tasto MENU/OK per accedere alla pagina delle impostazioni delle funzioni; premere “^” o “v” per selezionare la voce della funzione, quindi “<” o “>” per impostarla.



Premere “>” per selezionare un elemento di impostazione della funzione

Fig. 8 Impostazione delle funzioni

3.7.1 Impostazione della funzione di aria di rinnovo

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere “^” o “v” per selezionare la funzione di aria di rinnovo (“fresh air”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU per impostarla.

Dopo l'impostazione della modalità aria di rinnovo, premere il tasto “^” o “v” per regolare la modalità nell'intervallo 1 - 10. Quindi, premere MENU per salvare le impostazioni.

3.7.2 Impostazione della funzione Sleep

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione Sleep (notte) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

Con questa modalità, l'unità funzionerà in base alla curva di riposo preimpostata per fornire un ambiente confortevole durante la notte.

Nota:

- Questa funzione non è disponibile quando l'unità è in modalità automatica o di ventilazione.
- La funzione Sleep viene annullata quando si spegne l'unità o si cambia modalità operativa.

3.7.3 Impostazione della funzione Health

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione Health (benessere) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

3.7.4 Impostazione della funzione I-DEMAND

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione I-DEMAND e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo in modalità raffreddamento.
- Con questa funzione, la temperatura impostata viene visualizzata in SE e l'impostazione della temperatura e la regolazione della velocità della ventola vengono bloccate.
- La funzione viene annullata se si cambia modalità.
- 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.

3.7.5 Impostazione della funzione Absence

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione holiday e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

Questa funzione viene utilizzata per mantenere la temperatura interna e permettere che l'unità effettui il riscaldamento veloce.

Nota:

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

3.7.6 Impostazione della funzione Memory

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione “Memory” e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

3.7.7 Impostazione della modalità di oscillazione ad angolo fisso

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione di blocco oscillazione e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo 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.

3.7.8 Impostazione della funzione Save

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione SAVE e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere il tasto MENU 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. Dopo aver selezionato la temperatura limite per il raffreddamento o riscaldamento, premere il tasto “^” o “v” per regolarne il valore. Quindi, premere MENU per salvare le impostazioni.

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

3.7.9 Impostazione della funzione Auxiliary heating

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione di riscaldamento ausiliario (“auxiliary heating”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

3.7.10 Impostazione della funzione X-fan

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione deumidificazione (“dry”) e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

Nota:

- Questa funzione è disponibile solo in modalità raffreddamento e deumidificazione.

3.7.11 Impostazione della funzione Quiet

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione Quiet e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico.

Nota: Questa funzione è disponibile solo in modalità raffreddamento, riscaldamento e automatica.

3.7.12 Impostazione della temperatura in gradi Fahrenheit

Con l'unità accesa, dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere “^” o “v” per selezionare la funzione temperatura Fahrenheit e premere “<” o “v” per attivarla o disattivarla e salvarla in modo automatico. Al termine verrà visualizzata la temperatura in gradi Celsius.

3.7.13 Impostazione della funzione Air

Dopo essere entrati nella pagina delle funzioni utente, premere il tasto “^” o “v” per selezionare la funzione “Air” e premere “<” o “>” per attivarla o disattivarla. Premere MENU per impostarla.

Dopo l'impostazione della modalità ricambio dell'aria, premere il tasto “^” o “v” per regolare la modalità nell'intervallo 1 - 2. Quindi, premere MENU per salvare le impostazioni.

Le due modalità sono: 1 - aspirazione 2 - scarico

3.8 Visualizzazione dello stato dell'unità

Premere MENU per accedere al menu e selezionare l'icona della funzione che si desidera visualizzare. Quindi premere MENU per accedere alla pagina di visualizzazione della funzione. Premere il tasto “^” o “v” per visualizzare lo stato. Premere MENU per entrare nella pagina di visualizzazione dello stato. Premere BACK per tornare alla pagina precedente. Si veda la Fig. 9.

È possibile visualizzare i seguenti stati: riscaldamento ausiliario; temperatura ambiente interna e temperatura ambiente esterna.

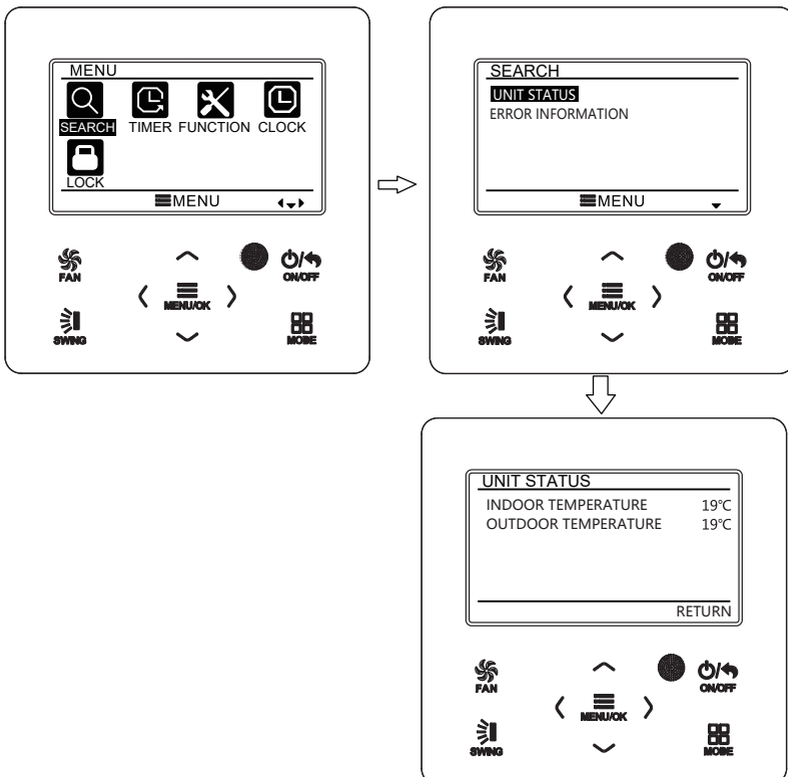


Fig. 9 Visualizzazione dello stato

3.9 Visualizzazione errore in corso

In caso di errore, il relativo simbolo viene visualizzato sulla pagina principale del comando a filo per indicare che l'unità si trova nello stato di errore. In questo caso è possibile accedere alla pagina di visualizzazione degli errori per visualizzare l'errore in corso.

Premere MENU per accedere al menu e selezionare l'icona della funzione che si desidera visualizzare. Quindi premere MENU per accedere alla pagina di visualizzazione della funzione. Premere il tasto “^” o “v” per selezionare le informazioni dell'errore. Premere il tasto MENU per accedere alla pagina di visualizzazione errori. Se sono presenti numerosi errori, premere “^” o “v” per passare da una pagina all'altra. Premere BACK per tornare alla pagina precedente. Si veda la Fig. 10.

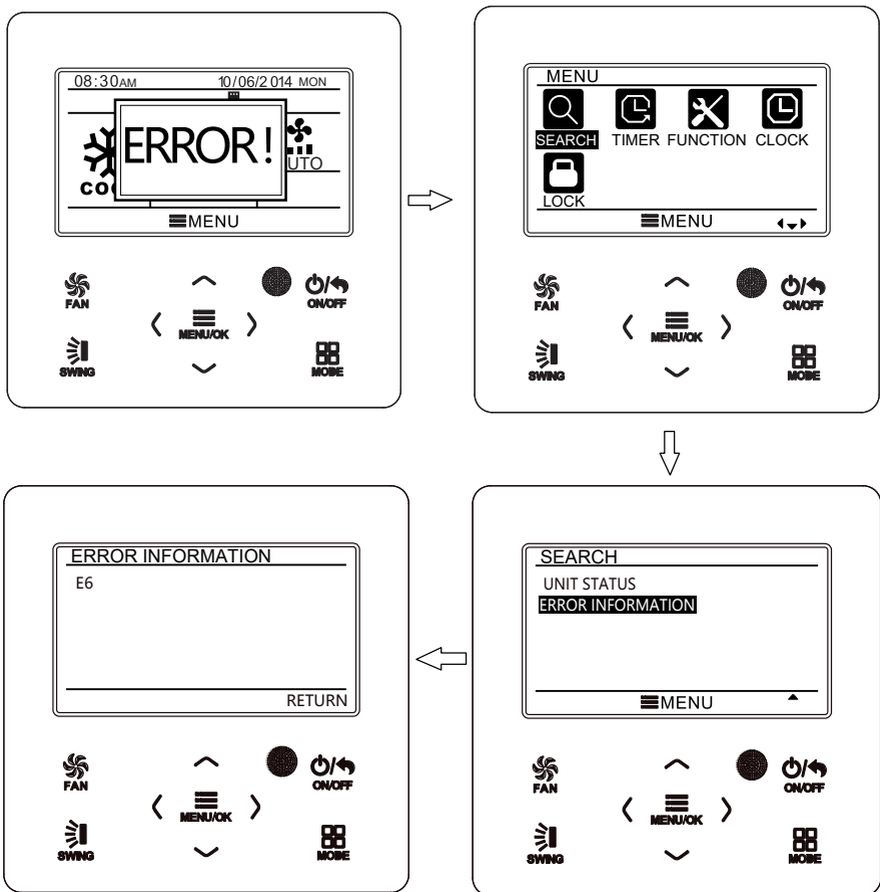


Fig. 10 Visualizzazione errore corrente

Errore	Errore Codice	Errore	Errore Codice
Il sensore di temperatura aria di ritorno è aperto/cortocircuitato	F1	Errore di comunicazione della scheda di controllo	P6
Il sensore di temperatura evaporatore è aperto/cortocircuitato	F2	Protezione surriscaldamento compressore	H3
Il sensore di temperatura della valvola del liquido dell'unità interna è aperto/cortocircuitato	b5	Le unità interne ed esterne non corrispondono	LP
Il sensore di temperatura della valvola del gas interna è aperto/cortocircuitato	b7	La linea di comunicazione non è collegata correttamente o errore della valvola di espansione	dn
Il sensore di temperatura IPM è aperto/cortocircuitato	P7	Conflitto della modalità di funzionamento	E7
Il sensore di temperatura ambiente esterno è aperto/cortocircuitato	F3	Creazione del vuoto	Fo
Il sensore di temperatura del tubo del condensatore dell'unità esterna è aperto/cortocircuitato	F4	Errore ponticello	C5
Il sensore di temperatura scarico è aperto/cortocircuitato	F5	Sbrinamento forzato	H1
Errore di comunicazione tra unità interna ed esterna	E6	Errore nell'avvio del compressore	Lc
Protezione sottotensione bus DC	PL	Protezione temperatura di scarico elevata	E4
Protezione sovratensione bus DC	PH	Protezione da sovraccarico	E8
Errore circuito del sensore di corrente fase compressore	U1	Protezione da sovracorrente dell'intera unità	E5
Protezione da smagnetizzazione compressore	HE	Protezione da corrente di fase eccessiva	P5
Protezione PFC	Hc	Desincronizzazione compressore	H7
Protezione temperatura IPM	P8	Protezione corrente IPM	H5
Protezione da sovralimentazione	L9	Protezione da perdita/inversione di fase del compressore	Ld
Protezione contro il blocco o la mancanza di carica del sistema	F0	Frequenza limitata/ridotta con protezione di corrente unità intera	F8
Errore di carica del condensatore	PU	Frequenza limitata/ridotta con protezione corrente IPM	It
Protezione alta pressione	E1	Frequenza limitata/ridotta con alta temperatura di scarico	F9
Protezione bassa pressione	E3	Frequenza limitata/ridotta con protezione antigelo	FH
Compressor stalling ("Spegnimento compressore")	LE	Frequenza limitata/ridotta con protezione da sovraccarico	F6
Sovravelocità	LF	Frequenza limitata/ridotta con protezione temperatura IPM	EU
Drive board temperature sensor error ("Errore sensore temperatura scheda Driver")	PF	Errore acqua piena nell'unità interna	E9
Protezione contattore AC	P9	Protezione antigelo	E2
Protezione deviazione della temperatura	PE	Tensione di ingresso CA anomala	PP
Protezione collegamento del sensore	Pd	Errore circuito del sensore di corrente intera unità	U5
Errore di caduta di tensione bus DC	U3	Errore di inversione della valvola a 4 vie	U7
Protezione da errori ventola 1 esterna	L3	Spegnimento del motore	H6
Protezione da errori ventola 2 esterna	LA	Protezione passaggio zero motore PG	U8

Errore sensore di temperatura di aspirazione del compressore	dc	Errore di scatto ventola interna	U0
Errore di comunicazione tra UI e collegamento alla rete	Ln	Errore indirizzo di rete UI	y3
Errore di comunicazione tra UE e collegamento alla rete	LM	Sovraccarico nell'assegnazione degli indirizzi IP	yb
Errore principale sul lato di collegamento alla rete	y2		

3.10 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 il tasto MENU per accedere alla pagina di impostazione del timer. Premere il tasto “^” o “v” per selezionare un tipo di timer. Premere il tasto “<” or “>” per attivare o disattivare il timer selezionato. Si veda la Fig. 11.

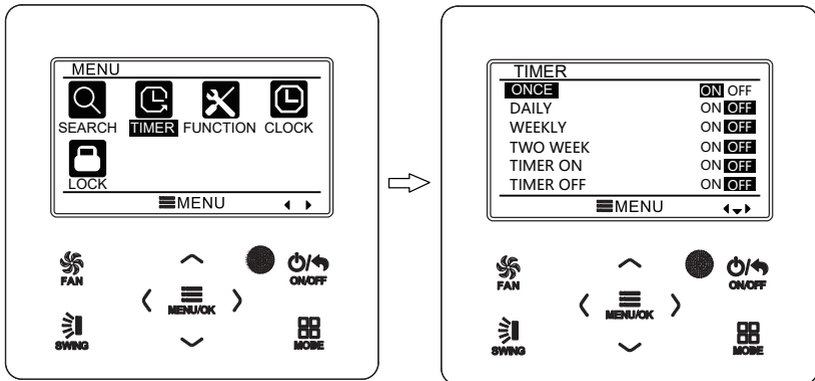


Fig. 11 Attivazione o disattivazione del timer

3.10.1 Timer a tempo unico

Il comando a filo può impostare un timer a tempo unico. Con l'unità spenta si può impostare l'attivazione del timer. Con l'unità accesa si può impostare la disattivazione del timer. 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 timer a tempo unico, premere il tasto “<” o “>” per attivare o disattivare questa funzione. Premere il tasto MENU per accedere alla pagina di impostazione dell'ora del timer, come mostrato nella Fig. 12.

Premere il tasto “<” o “>” per selezionare l'ora o i minuti e “^” o “v” per regolare l'ora. Tenendo premuto il tasto “^” o “v” il tempo aumenta o diminuisce rapidamente. Al termine dell'impostazione, premere il tasto MENU per salvare l'ora del timer.

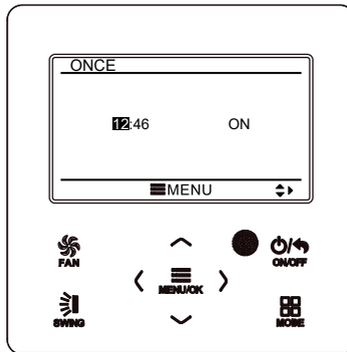


Fig.12 Pagina di impostazione del timer a tempo unico

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

3.10.2 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). Si veda la Fig. 13.

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

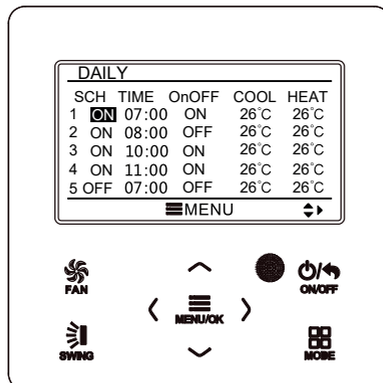
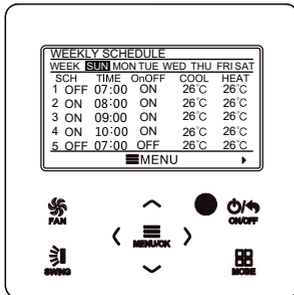


Fig. 13 Impostazione del timer giornaliero

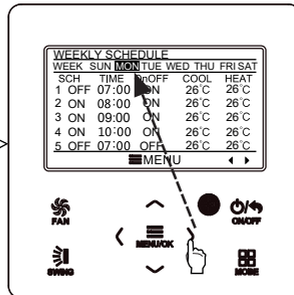
3.10.3 Timer settimanale

L'utente può impostare i 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.

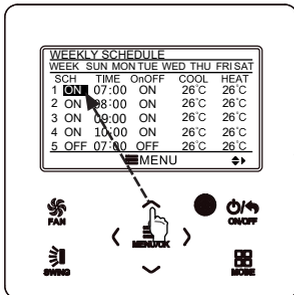
Dopo essere entrati nella pagina di impostazione del timer settimanale (Weekly timer), premere il tasto “<” o “>” per selezionare il giorno da impostare. Premere il tasto MENU per accedere alla programmazione del timer di quel giorno. Premere “<” o “>” per selezionare la voce da impostare. Premere il tasto “^” o “v” per regolare il contenuto. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione. Si veda la Fig. 14.



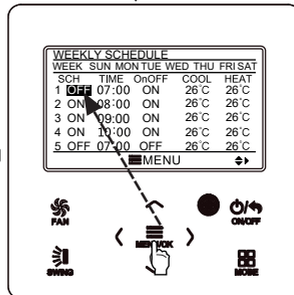
Accedere alla pagina di impostazione del timer settimanale



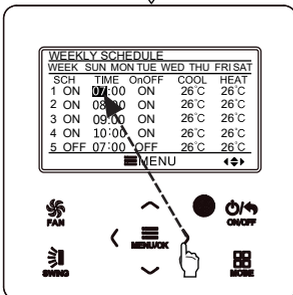
Premere il tasto “<” o “>” per selezionare il giorno che si desidera impostare.



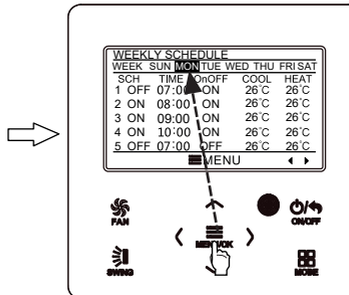
Premere il tasto “^” o “v” per regolare il contenuto.



Premere il tasto MENU/OK per accedere alla programmazione del timer di quel giorno specifico.



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

Fig. 14 Impostazione del timer settimanale

3.10.4 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 delle funzioni del timer, premere il tasto “^” o “v” per selezionare l'impostazione del timer quindicinale, quindi il tasto MENU per entrare nella pagina del menu del timer quindicinale. Premere il pulsante “^” o “v” per selezionare l'opzione della settimana corrente, quindi “<” o “>” per impostare la settimana corrente come prima o seconda settimana. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione della settimana corrente. Si veda la Fig. 15.

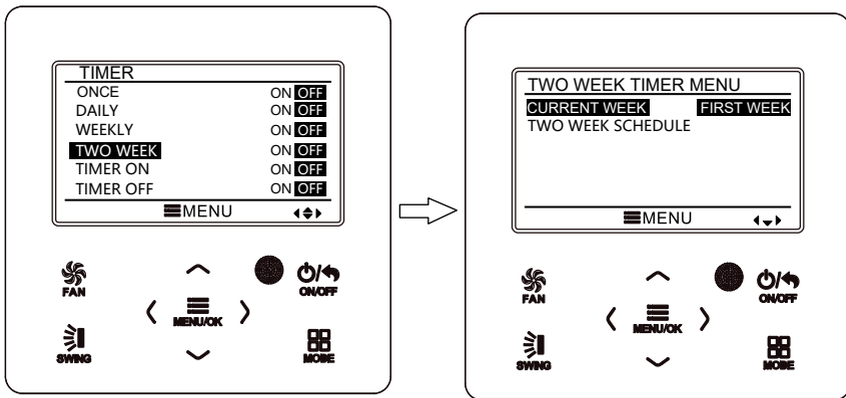


Fig. 15 Impostazione della settimana corrente

Dopo essere entrati nella pagina del menu del timer quindicinale, premere il tasto “^” o “v” per selezionare l'opzione di programmazione di due settimane, quindi il tasto MENU per entrare nella programmazione del timer quindicinale. Dopo essere entrati nella pagina di impostazione del timer quindicinale, premere il tasto “<” o “>” per selezionare il giorno da impostare. Premere il tasto MENU per accedere alla programmazione del timer di quel giorno. Premere “<” o “>” per selezionare la voce da impostare. Premere il tasto “^” o “v” per regolare il contenuto. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione. Premere il tasto INDIETRO per uscire da questa pagina. Per i simboli di impostazione, fare riferimento all'impostazione del timer settimanale.

3.10.5 Timer del 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 la disattivazione del timer, oppure l'attivazione e la disattivazione del timer possono essere impostati contemporaneamente. Con l'unità spenta, è possibile impostare l'attivazione del timer, oppure l'attivazione e la disattivazione del timer possono essere impostati

contemporaneamente. 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 impostazione dell'attivazione del timer, premere il tasto "∧" o "∨" per aumentare o diminuire l'ora del timer di 30 minuti. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione. Premere BACK per tornare alla pagina precedente. Si veda la Fig. 16.

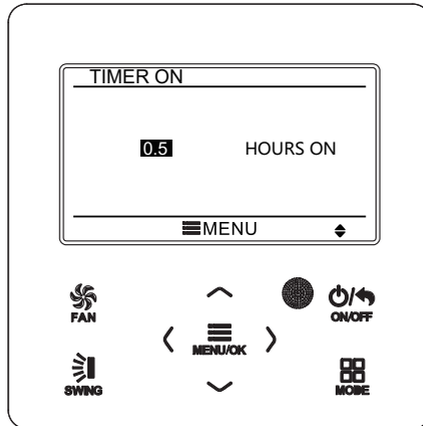


Fig. 16 Attivazione del timer del conto alla rovescia

Dopo essere entrati nella pagina di impostazione della disattivazione del timer, premere il tasto "∧" o "∨" per aumentare o diminuire l'ora del timer di 30 minuti. Premere il tasto MENU per salvare l'impostazione. Premere BACK per tornare alla pagina precedente. Si veda la Fig. 17.

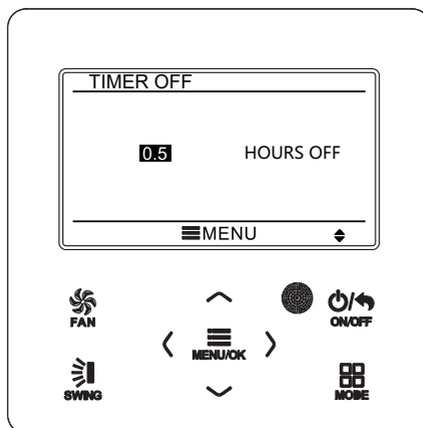


Fig. 17 Disattivazione del timer del conto alla rovescia

Se la funzione timer è attiva, le ore impostate diminuiranno con l'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 timer viene eseguita una sola volta e poi viene annullata automaticamente.

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

3.11 Impostazione dell'orologio

3.11.1 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 “^” o “v” per selezionare il formato orario, quindi “<” o “>” per selezionare il sistema basato su 12 o 24 ore. Si veda la Fig. 18.

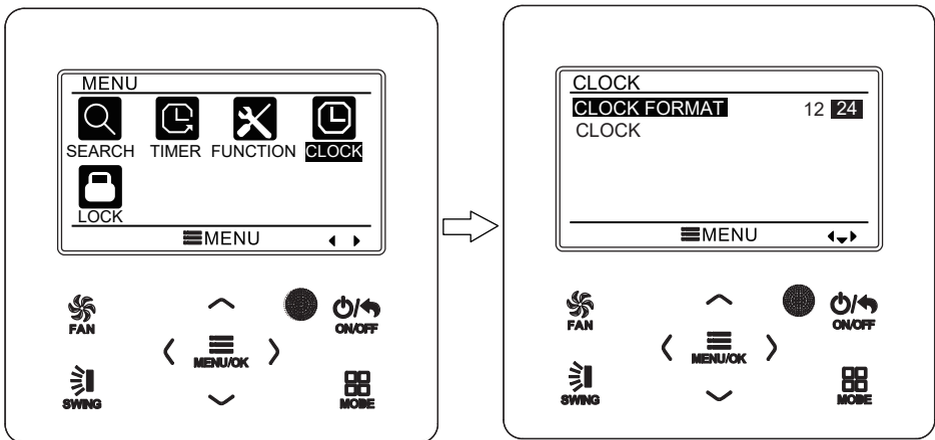


Fig. 18 Selezione del formato orario

3.11.2 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 l'ora impostata, quindi il tasto MENU per accedere all'impostazione dell'ora.

Premere il tasto “<” o “>” per selezionare le voci di impostazione: ora, minuti, anno, mese, giorno; premere il tasto “^” o “v” per impostare il valore, quindi il tasto MENU per salvare l'impostazione. Si veda la Fig. 19.

Nota: se è necessario utilizzare sia il comando a filo che il telecomando, impostare la stessa ora in entrambi.

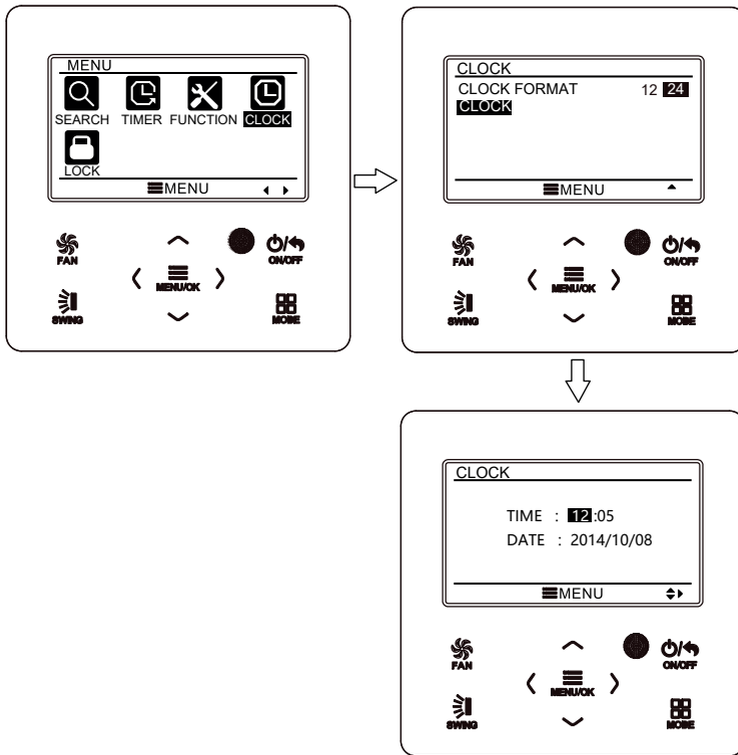


Fig. 19 Impostazione dell'orologio

3.12 Impostazione del blocco

Selezionare il simbolo di blocco nella pagina del menu, quindi premere il tasto MENU per entrare nella pagina delle impostazioni corrispondenti. Premere il tasto “^” o “v” per selezionare la voce che si desidera bloccare, quindi premere “<” o “>” per bloccarla o sbloccarla. Si veda la Fig. 20.

È possibile bloccare: Accensione/ Spegnimento (ON/OFF), le impostazioni di modalità, temperatura, velocità di ventilazione e i tasti. Una volta applicato il blocco, la voce corrispondente 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 il tasto MENU, seguito da “<” e “>”.

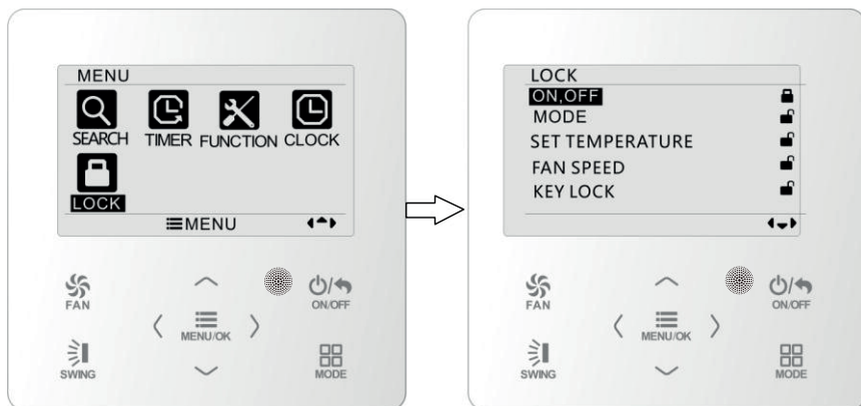


Fig. 20 Impostazione del blocco

4 Istruzioni per l'installazione

4.1 Componenti e dimensioni del comando a filo

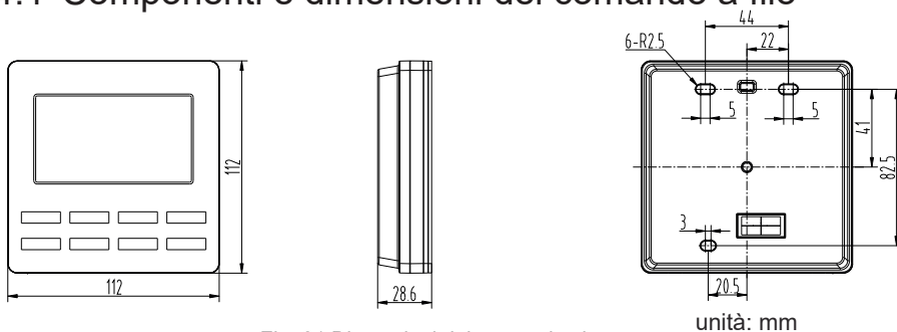


Fig. 21 Dimensioni del comando via cavo

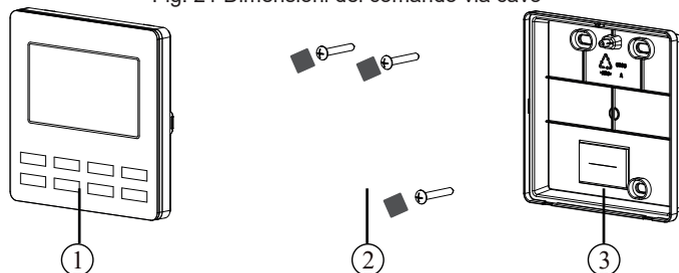


Fig. 22 Pezzi del comando via cavo

N.	1	2	3
Nome	Pannello del comando a filo	Spugna 20X20X3 Vite M4X25	Piastra del comando a filo
Quantità	1	3	1

4.2 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 molto caldi o esposti a spruzzi d'acqua.

4.3 Metodi di montaggio

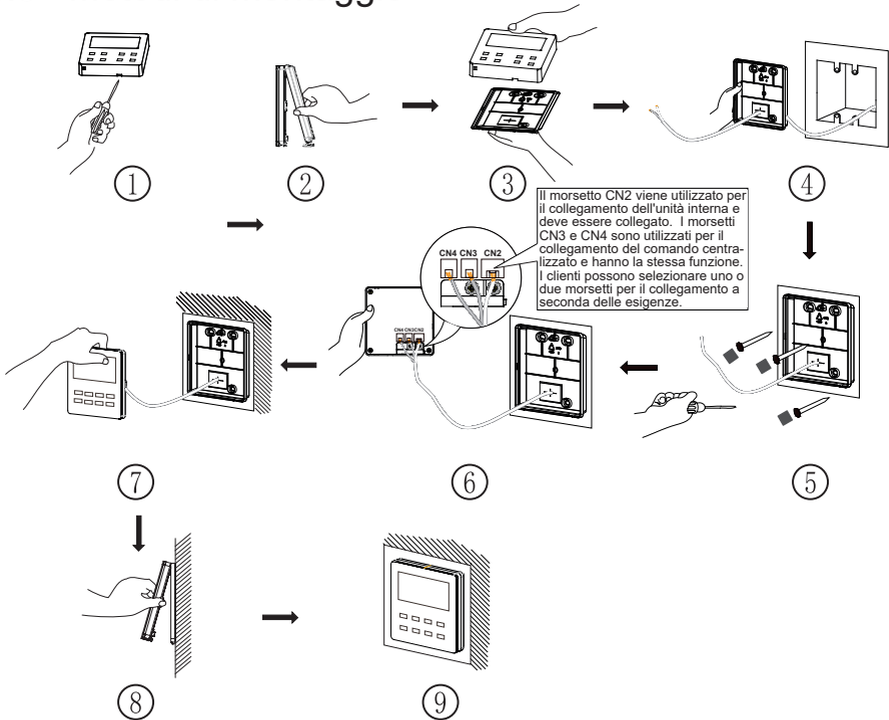


Fig. 23 Schema di installazione del comando a filo

La fig. 23 mostra il processo di installazione semplice del comando a filo. Prestare attenzione ai punti seguenti:

- (1) Prima dell'installazione, disinserire l'alimentazione elettrica dell'unità interna.
- (2) Estrarre il cavo a doppino intrecciato a quattro fili dai fori di installazione, quindi farlo passare attraverso il foro rettangolare dietro la piastra del comando a filo.
- (3) Attaccare la piastra del comando a filo alla parete, quindi usare una vite M4*25 per fissarla al foro di installazione a parete; fissare la spugna 20×20×3 nel foro della vite, quindi premerla con le dita per verificare che sia fissata saldamente.

- (4) Inserire il cavo a doppino intrecciato a quattro fili nella fessura del comando a filo, quindi fissare assieme il pannello anteriore e la piastra del comando a filo.
- (5) Bloccare il cavo a quattro fili nella scanalatura sulla sinistra della colonna di cablaggio; fissare il pannello anteriore del comando a filo alla sua piastra.

Nota:

- Separare i cavi di segnale e di comunicazione del comando a filo dal cavo di alimentazione e dai cavi di collegamento tra l'unità interna ed esterna, con uno spazio minimo di 20 cm, altrimenti la comunicazione dell'unità funzionerà probabilmente in modo anomalo.
- Se il condizionatore d'aria è installato in un luogo caratterizzato dalla presenza di interferenze elettromagnetiche, i cavi di segnale e di comunicazione del comando a filo dovranno essere dei doppini intrecciati e schermati.
- Il morsetto a 4 conduttori collega il condizionatore d'aria, mentre il morsetto a 2 conduttori collega il comando centralizzato. Il metodo di collegamento per il cavo di collegamento a 2 conduttori è lo stesso del filo di collegamento a 4 conduttori.
- Non è necessario impostare il cavo del comando a filo nel fermo.

Per l'abbinamento con i vari modelli, il cordone di connessione e il cavo di collegamento sono forniti nella confezione del comando a filo,  e mostrato nella Fig. A.

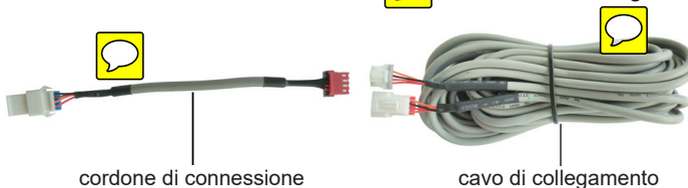


Fig. A: schema del cordone di connessione e del cavo di collegamento

- Se il condizionatore d'aria è stato installato con il cordone di connessione (Fig. C) utilizzato per il collegamento del comando a filo.

Utilizzare soltanto il cavo di collegamento (Fig. B) presente nella confezione del comando a filo. Collegare il morsetto ② al morsetto ④ del cordone di connessione che è stato installato sul condizionatore d'aria; inserire il morsetto ① nel supporto ad aghi CN2 del comando a filo. Se è presente il terminale di protezione ③, prima estrarlo e poi installarlo.



Fig. B: schema del cavo di collegamento: collegare il morsetto ① con il comando a filo CN2; collegare il morsetto ② con il morsetto ④ del cordone di connessione



Fig. C: schema del cordone di connessione: il morsetto (3) è il terminale di protezione; collegare il morsetto ④ al morsetto ② del cavo di collegamento; collegare il morsetto ⑤ al morsetto del comando a filo del condizionatore d'aria

- Se il condizionatore d'aria non è stato installato con il cordone di connessione utilizzato per il collegamento del comando a filo.

Utilizzare il cavo di collegamento e il cordone di connessione presente nella confezione del comando a filo. Prima estrarre il terminale di protezione del cordone di connessione, collegare il cavo di collegamento con il cordone di connessione secondo la Fig. D, quindi inserire il morsetto ① del cavo di collegamento nel supporto ad aghi CN2 del comando a filo e inserire anche il morsetto ⑤ del cordone di connessione nel morsetto del comando a filo del condizionatore d'aria.



Fig. D: schema successivo al collegamento del cavo di collegamento e del cordone di connessione: collegare il morsetto ② del cavo di collegamento e il morsetto ④ del cordone di connessione

4.4 Smontaggio

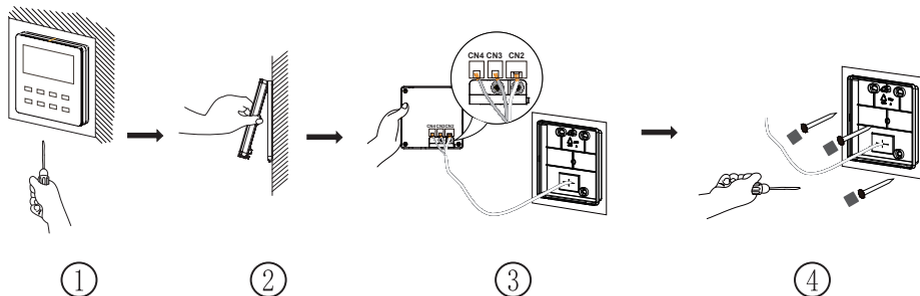


Fig. 24 Schema di smontaggio del comando a filo

dzitsu

EUROFRED
being efficient

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