



MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

Comando cablato KCT-06 SRPSWF



Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.
Prima di utilizzare l'unità, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.

- Il presente manuale descrive in dettaglio le precauzioni da adottare durante il funzionamento.
- Per garantire una corretta manutenzione del comando cablato, leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzarlo.
- Per agevolare future consultazioni, conservare questo manuale dopo averlo letto.

CONTENUTI

1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA GENERALE

- 1.1 Informazioni sulla documentazione 01
- 1.2 Per l'utente 02

2 PARAMETRI DI BASE 04

3 ELENCO ACCESSORI 04

4 ISTRUZIONI PER L'USO

- 4.1 Spiegazione del pannello di controllo 5
- 4.2 Funzionamento di base 6
- 4.3 Modalità 8
- 4.4 Velocità del ventilatore 9
- 4.5 Oscillazione 10
- 4.6 Timer 12
- 4.7 Autopulizia 16
- 4.8 Funzione KETA 17
- 4.9 Monitoraggio della qualità dell'aria 18
- 4.10 Impostazioni delle funzioni 19

5 ALTRE FUNZIONI E IMPOSTAZIONI	23
6 FAQ	44
7 INSTALLAZIONE	
• 7.1 Precauzioni per l'installazione.....	47
• 7.2 Metodo di installazione.....	48
8 IMPOSTAZIONI DI INGEGNERIA	56
• 8.1 Impostazione dei parametri del comando cablato.....	56
• 8.2 Menu ingegneria.....	57
• 8.3 Configurazione del comando cablato.....	58
• 8.4 Impostazioni UI.....	59
• 8.5 Impostazioni UE	70

1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA GENERALE

1.1 Informazioni sulla documentazione

- La documentazione originale è scritta in inglese. Tutte le altre lingue sono traduzioni.
- Le precauzioni descritte in questo documento riguardano argomenti molto importanti; seguirle attentamente.
- Tutte le attività descritte nel manuale di installazione devono essere eseguite da un installatore autorizzato.

1.1.1 Significato delle avvertenze e dei simboli

PERICOLO

Indica una situazione che potrebbe causare gravi lesioni.

PERICOLO: RISCHIO DI FOLGORAZIONE

Indica una situazione che potrebbe provocare una folgorazione.

PERICOLO: RISCHIO DI USTIONE

Indica una situazione che potrebbe causare ustioni a causa di temperature estremamente calde o fredde.

AVVERTENZA

Indica una situazione che potrebbe causare gravi lesioni.

ATTENZIONE

Indica una situazione che potrebbe causare lesioni minori o moderate.

NOTA

Indica una situazione che potrebbe causare danni alle apparecchiature o alle cose.

INFORMAZIONI

Indica suggerimenti utili o informazioni aggiuntive.

1.2 Per l'utente

- Se non si è sicuri di come far funzionare l'unità, contattare l'installatore.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.

ATTENZIONE

NON lavare l'unità. Farlo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

💡 **NOTA**

- **NON** collocare oggetti o apparecchiature sulla parte superiore dell'unità.
 - **NON** arrampicarsi, sedersi o stare in piedi sopra l'unità.
- Le unità sono contrassegnate dal seguente simbolo:



Ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici indifferenziati. Non tentare di smontare l'impianto da soli: lo smontaggio dell'impianto, il trattamento del refrigerante, dell'olio e di altre parti deve essere effettuato da un installatore autorizzato e deve essere conforme alla legislazione vigente. Le unità devono essere smaltite in un impianto di trattamento specializzato per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero. Assicurandovi che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o le autorità locali.

2 PARAMETRI DI BASE

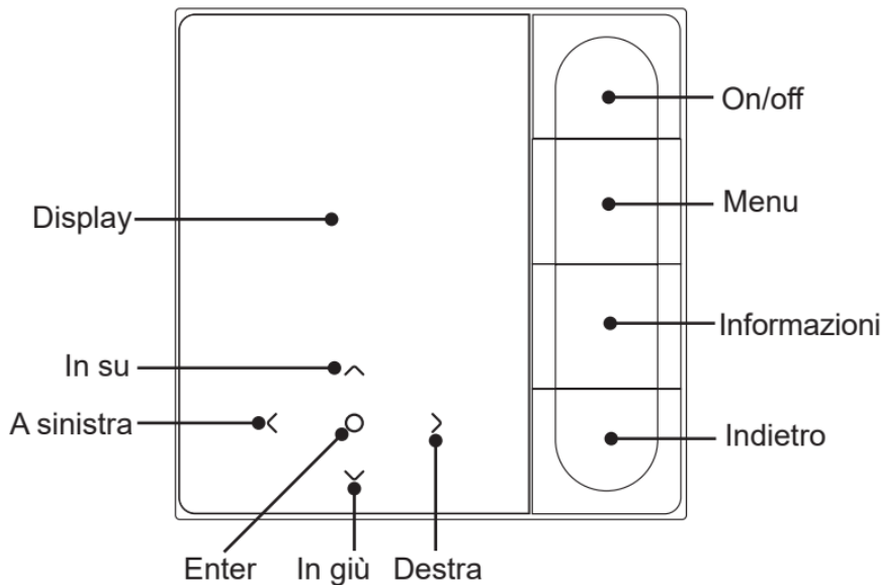
Articoli	Descrizione
Tensione nominale	CC 18 V
Dimensioni del cablaggio	RVVP-0,5 mm ² x2
Ambiente operativo	-5 °C ~ 43 °C
Umidità	≤ RH90%

3 ELENCO DEGLI ACCESSORI

N.	Nome	Quantità
1	Comando cablato	1
2	Vite con testa a croce, M4x25	2
3	Manuale di installazione e funzionamento	1
4	Barra di sostegno in plastica	2
5	Coperchio inferiore del comando cablato	1
6	Vite con testa tonda ST4X20	4
7	Tubo di espansione in plastica	4

4 ISTRUZIONI PER L'USO

4.1 Spiegazione del pannello di controllo



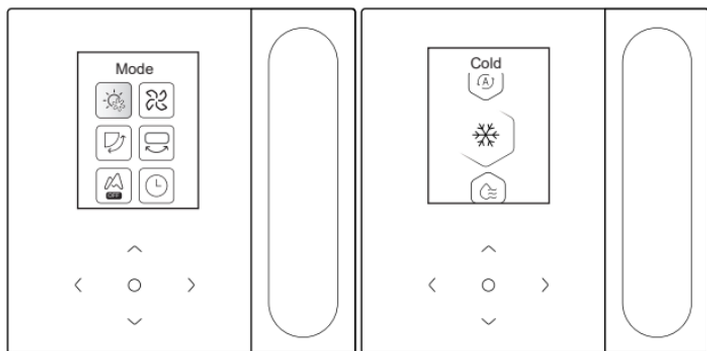
4.2 Funzionamento di base

- 1. On/Off** Premere " On/Off ". Si accende il pulsante di interfaccia/funzione e il dispositivo si avvia. In caso di controllo individuale uno a molti, lo schermo non si spegne quando si preme il pulsante di spegnimento. Premere nuovamente " On/Off ". Lo schermo/il pulsante di funzionamento saranno spenti e il dispositivo si spegnerà.
- 2. Menu** Premere "Menu" per accedere alla schermata di selezione del menu.
- 3. Indietro** Premere "Indietro" per tornare al menu precedente
- 4. Tasto sinistra/destra** Premere "<" ">" per regolare la velocità del ventilatore.
- 5. In su/in giù** Premere "∨" "∧" per regolare la temperatura e l'umidità.
- 6. Conferma** Premere "○" per riattivare lo schermo.
- 7. Informazioni** Premere "Informazioni" per visualizzare i codici di errore.

 26.5 °C	Impostazione visualizzazione temperatura		Temperatura interna.
	Timer OFF		Timer ON
	Raffreddamento		Riscaldamento
	Auto		Deumidificazione
	Principale/secondario		Blocco del filtro
	Ventilatore		Funzione KETA
	Wi-Fi		Modalità fuori casa
	Oscillazione verticale		Oscillazione orizzontale

	Sterilizzazione		Notte
	Riscaldatore ausiliare		ECO
	Circolazione dell'aria in 3D		Comfort
	Flusso sulle persone		Evitare le persone
	UI silenziosa		Backup in corso
	Richiamo di errore		Blocco tasti
	Programmazione		Modalità di blocco
	Raffreddamento rapido		Riscaldamento rapido
		Qualità dell'aria Monitoraggio della qualità dell'aria: buona, media, scarsa	

4.3 Modalità

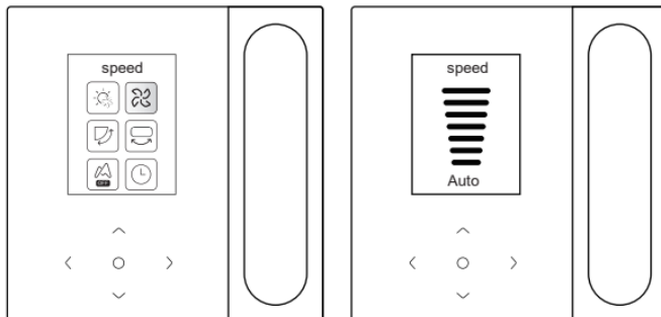


Selezionare la modalità nel menu e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito la modalità, premere "∨" o "∧" per selezionare la modalità operativa e premere "○" per confermare. Oppure premere "Indietro" per uscire.

Conflitto di modalità:

1. Quando il sistema rileva un conflitto di modalità, la schermata principale del comando cablato visualizza un messaggio indicante che non è disponibile alcuna opzione di riscaldamento o raffreddamento.
2. Tutte le UI dello stesso impianto di condizionamento possono funzionare solo nella stessa modalità (ad esempio, raffreddamento e riscaldamento). Si verifica un conflitto se le UI operano in modalità diverse. Pertanto, assicurarsi che la modalità di funzionamento di tutte le UI sia la stessa.

4.4 Velocità del ventilatore

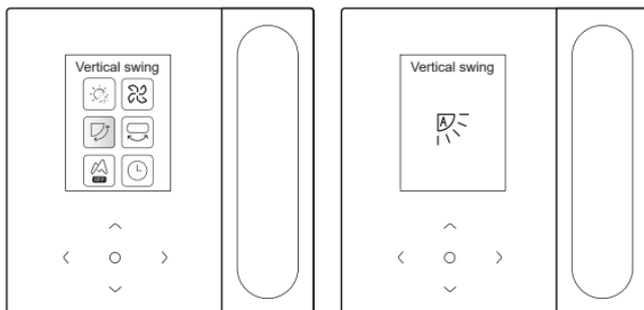


Selezionare la velocità del ventilatore nel menu e premere "○" per confermare. Dopo essere entrati nell'interfaccia della velocità del ventilatore, premere "∨" o "∧" per selezionare la velocità di funzionamento, oppure premere "Indietro" per tornare al menu.

ATTENZIONE

- A seconda dei modelli di UI, è possibile impostare 3 o 7 velocità.
- Grazie a un'efficienza assicurata, il condizionatore d'aria può regolare la velocità del ventilatore in base alla temperatura interna, causando una differenza tra la velocità del ventilatore in tempo reale e quella impostata o causando l'arresto del ventilatore. È normale.
- Al termine della configurazione della velocità del ventilatore, la risposta dell'UI richiede un certo tempo. È normale che il condizionatore non risponda immediatamente all'impostazione.

4.5 Oscillazione

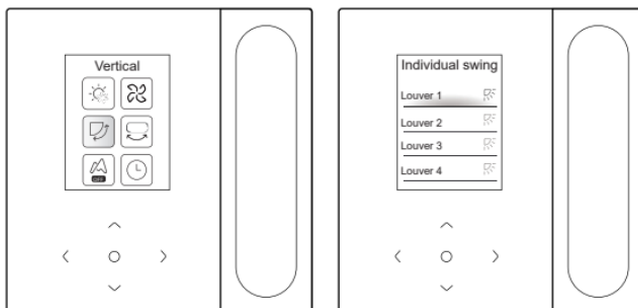


Selezionare la funzione di oscillazione (verticale) orizzontale nel menu e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito l'interfaccia di oscillazione, premere "∨", "∧", "<" o ">" per regolare l'angolo di oscillazione, oppure premere "Indietro" per tornare al menu.

ATTENZIONE

- Alcune UI non supportano la funzione di oscillazione.
- Quando l'unità è spenta, il comando cablato chiude automaticamente le griglie dei pannelli di uscita dell'aria.

Oscillazione indipendente

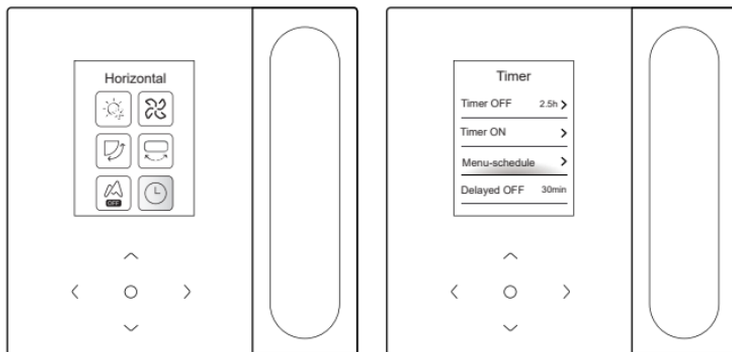


Selezionare la funzione di oscillazione verticale nel menu e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito l'interfaccia di oscillazione, premere "▽" o "▲" per selezionare l'uscita dell'aria da controllare, oppure premere "○" per regolare l'angolo di oscillazione.

ATTENZIONE

- L'oscillazione indipendente si applica solo alle UI dotate del relativo dispositivo.

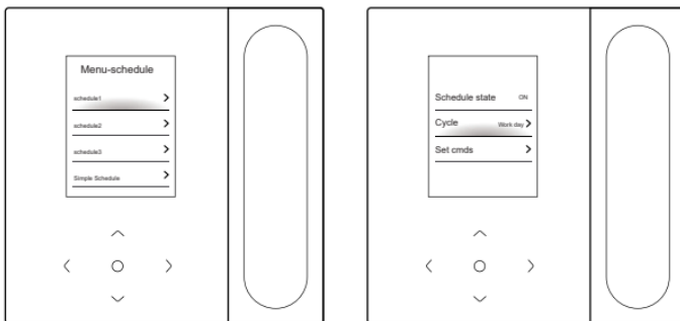
4.6 Timer



Selezionare la funzione timer nel menu e premere "○" per confermare. Dopo essere entrati nell'interfaccia del timer, premere "▽" o "▲" per selezionare il timer corrispondente e premere "○" per avviare l'impostazione della funzione.

- 1. Timer OFF:** Entrare nell'interfaccia di spegnimento programmato, premere "▽" o "▲" per impostare l'ora di spegnimento, premere "<" o ">" per cambiare i minuti e le ore, e premere "○" per confermare e tornare alla pagina iniziale per visualizzare il periodo del timer.
- 2. Timer ON:** Entrare nell'interfaccia di accensione programmata, premere "▽" o "▲" per impostare l'ora di accensione, premere "<" o ">" per cambiare i minuti e le ore, e premere "○" per confermare e tornare alla pagina iniziale per visualizzare il periodo del timer.
- 3. Menu programmazione:** Accedere all'interfaccia di programmazione del menu. È possibile attivare più di una programmazione. Quando si attiva una programmazione, il condizionatore d'aria si accende e si spegne agli orari specifici. I parametri e i cicli di funzionamento di tutte le programmazioni sono configurabili.

Menu programmazione

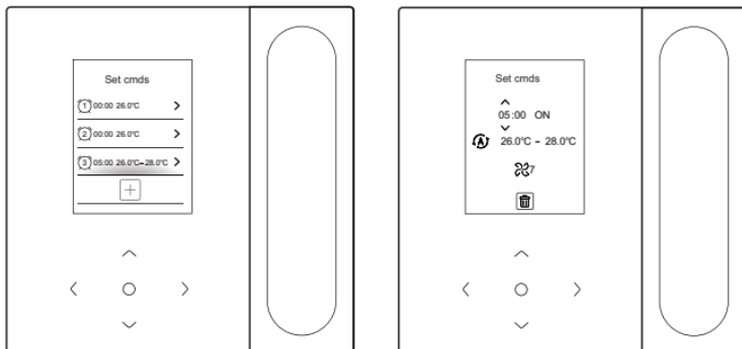


Il menu programmazione include tre programmazioni regolari (la prima, la seconda e la terza) e una programmazione semplice; è possibile impostare l'attivazione/disattivazione della programmazione, la data di ripetizione e l'azione della programmazione. Premere "∨" o "∧" per cambiare l'oggetto impostato e premere "○" per cambiare le impostazioni.

- **Impostazione vacanze**

È possibile scegliere uno o più giorni definiti come vacanza. Una volta impostata una vacanza, il condizionatore d'aria non eseguirà la programmazione del menu durante quel periodo.

Imposta atto



(1) Programmazione semplice

È possibile impostare fino a cinque atti, ognuno dei quali contiene l'ora e le informazioni di accensione/spengimento. Premere "<" o ">" per cambiare l'oggetto impostato e premere "v" o "^" per cambiare le impostazioni. Al termine della configurazione, premere "o" o indietro" per salvare le impostazioni e tornare indietro.

(2) Programmazione

È possibile impostare fino a cinque atti, ognuno dei quali contiene l'ora, la modalità, la velocità del ventilatore e la temperatura impostata. Premere "<" o ">" per cambiare l'oggetto impostato e premere "v" o "^" per cambiare le impostazioni. Al termine della configurazione, premere "o" o "indietro" per salvare le impostazioni e tornare indietro.

ATTENZIONE

- Non deve essere impostato più di un atto di programmazione contemporaneamente, altrimenti potrebbe verificarsi un conflitto.
- Completare l'impostazione della data prima di impostare la prima programmazione.

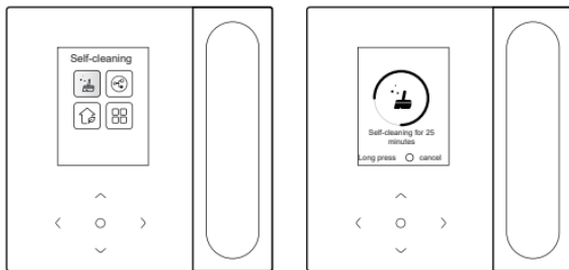
● Spegnimento ritardato

Questa funzione è efficace solo dopo aver attivato la programmazione. Dopo aver impostato lo spegnimento ritardato, il condizionatore d'aria ritarderà lo spegnimento in base al ritardo impostato e all'orario di spegnimento programmato in origine.

ATTENZIONE

- La disattivazione ritardata è occasionale. Dopo aver eseguito un atto di ritardo dello spegnimento, è necessario impostare un altro atto di spegnimento ritardato per eseguire nuovamente tale funzione.

4.7 Autopulizia



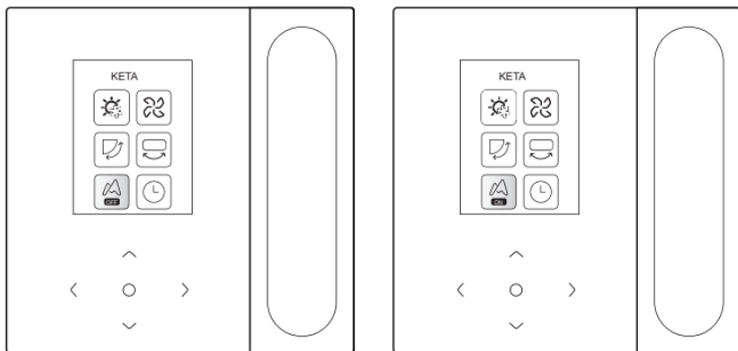
Selezionare la funzione di autopulizia nel menu.

Il processo di autopulizia dura circa 50 minuti e si articola in quattro fasi: Pretrattamento ➡ Ghiacciamento ➡ Sghiacciamento e Risciacquo ➡ Asciugatura

ATTENZIONE

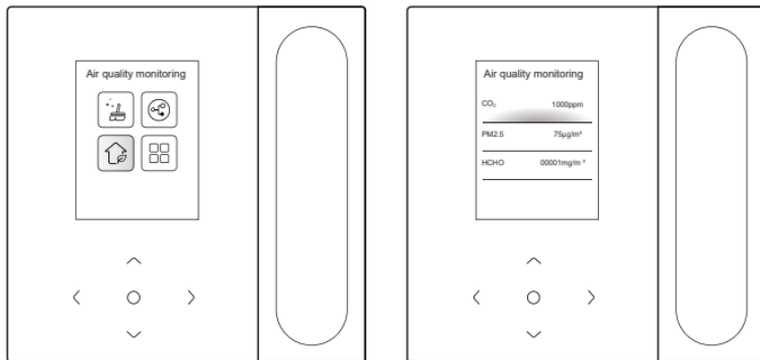
- È possibile interrompere il timer premendo a lungo "○" per interrompere l'autopulizia o premendo "⏻" per arrestare direttamente.
- Alcuni modelli non dispongono della funzione di autopulizia. Per i dettagli, consultare il manuale dell'UI.
- Quando la funzione di autopulizia è abilitata, tutte le UI (che condividono la stessa UE) avviano tale processo.
- Durante il processo di autopulizia, l'UI può emettere aria fredda o calda.

4.8 Funzione KETA



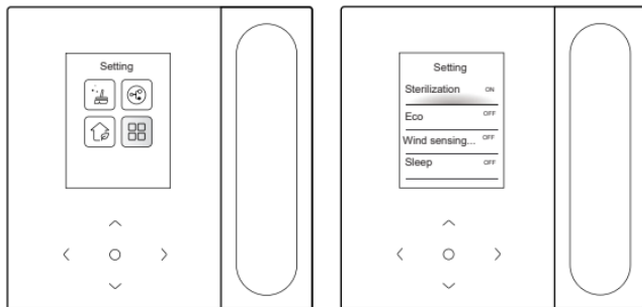
Selezionare la funzione KETA nel menu e premere "○" per attivarla o disattivarla. La funzione KETA consente di risparmiare energia in tempo reale.

4.9 Monitoraggio della qualità dell'aria



Selezionare la funzione qualità dell'aria nel menu e controllare gli indicatori di qualità dell'aria come AQI, PM_{2,5} e CO₂ in tempo reale. Il monitoraggio della qualità dell'aria interna richiede una configurazione adeguata dell'UI.

4.10 Impostazioni delle funzioni



Selezionare l'impostazione della funzione nel menu e premere "○" per confermare. Dopo essere entrati nell'interfaccia di impostazione delle funzioni, premere "▼" o "▲" per cambiare la funzione e premere "○" per attivare la funzione selezionata.

Sterilizzazione: Dopo aver abilitato la sterilizzazione, la pagina iniziale mostrerà un'icona di sterilizzazione "⚙️".

ATTENZIONE

- Funziona solo nelle UI dotate di funzionalità di sterilizzazione.
- Il modulo di sterilizzazione si arresta quando viene attivata la funzione di oscillazione e non riprende a funzionare finché non viene disattivata la funzione di oscillazione.

Notte: Una volta attivata la funzione notte, la pagina iniziale mostrerà la relativa icona.



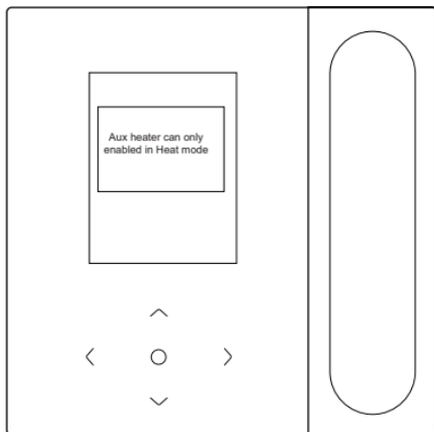
La funzione notte è applicabile solo alle modalità di raffreddamento e riscaldamento e non è disponibile per le modalità auto, deumidificazione e ventilatore.

Una volta attivata, la funzione notte verrà annullata dopo lo spegnimento manuale o la commutazione di modalità. È necessario riattivare questa funzione.

Riscaldatore ausiliare: Il riscaldatore ausiliare possiede quattro modalità:



Funzionamento automatico del riscaldatore ausiliare, riscaldatore ausiliare abilitato, riscaldatore ausiliare disabilitato e riscaldatore ausiliare usato separatamente.

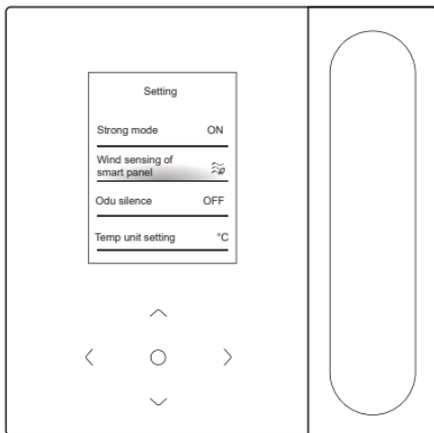


ATTENZIONE

- **Funzionamento automatico del riscaldatore ausiliare:**
All'accensione, il condizionatore d'aria determina se avviare automaticamente il riscaldatore ausiliare in base alla temperatura ambiente in modalità riscaldamento. In questo momento, il condizionatore d'aria funziona in modalità "Funzionamento automatico del riscaldatore ausiliare".
- **Riscaldatore ausiliare utilizzato separatamente** Il riscaldatore ausiliare può essere utilizzato indipendentemente senza avviare il compressore. Si applica solo ad alcuni modelli personalizzati.
- **Il riscaldatore ausiliare può essere avviato solo in modalità riscaldamento.** Il riscaldatore ausiliare è un componente di riscaldamento aggiuntivo dell'unità UI, ma aumenta il consumo di energia dopo l'avvio del funzionamento.

Funzionamento potente: Dopo aver abilitato il funzionamento potente, l'UI accelera il raffreddamento/riscaldamento. Il funzionamento potente è disponibile solo in modalità raffreddamento o riscaldamento. Dopo aver abilitato il funzionamento potente, il tempo massimo di funzionamento dell'UI è di 30 minuti. Dopo aver disattivato il funzionamento potente, l'UI sarà controllata normalmente. Il funzionamento dell'alimentazione si interrompe in caso di modifica della modalità operativa o della velocità del ventilatore.

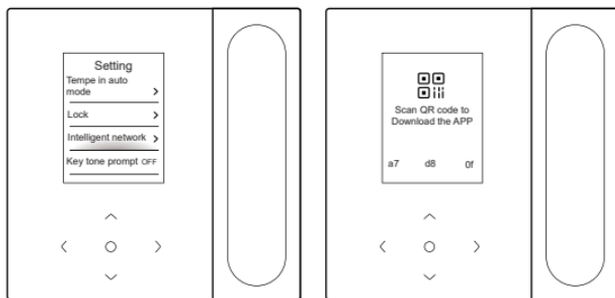
Rilevamento del vento di un pannello intelligente: Il comando cablato può impostare il flusso d'aria dell'UI su "Confortevole" o "Spento". Se il flusso d'aria è impostato su "Confortevole", la velocità del ventilatore e l'angolo di oscillazione dell'UI si regoleranno automaticamente a un livello relativamente confortevole. Questa funzione si applica solo alle UI con funzione di impostazione del flusso d'aria.



5 ALTRE FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

- 5.1 Controllo APP..... 24
- 5.2 Modalità fuori casa..... 29
- 5.3 Impostazione ECO tramite sensore di persone 30
- 5.4 UI silenziosa..... 31
- 5.5 Impostazione unità di misura della temperatura 32
- 5.6 Visualizzazione temp. ambiente..... 33
- 5.7 Illuminazione della UI 34
- 5.8 Tempo di retroilluminazione 35
- 5.9 Luminosità retroilluminazione 35
- 5.10 Impostazione temperatura in modalità automatica 36
- 5.11 Blocco tasti..... 37
- 5.12 Ora legale 38
- 5.13 Impostazione della data e dell'ora..... 39
- 5.14 Uno a molti..... 41
- 5.15 Richiamo di errore..... 43

5.1 Controllo APP



Quando la rete intelligente è abilitata, appare un codice QR. È possibile scansionare il codice QR per scaricare l'APP e controllare i dispositivi intelligenti dalla stessa.

Linee guida per il collegamento in rete degli apparecchi Comfort Home

1. Scaricare l'App Comfort Home

In un app market (Google Play Store, Apple App Store), digitare **Comfort Home** per trovare la relativa app. Scaricarla e installarla sul proprio telefono. È possibile scaricare l'applicazione anche scansionando il codice QR qui sotto.



2.Registrazione e accesso

Aprire l'app Comfort Home e creare un nuovo account per iniziare (è possibile registrarsi anche tramite un account di terze parti). Se si dispone già di un account, utilizzarlo per accedere.



3.Collegare i propri dispositivi a Comfort Home

- 1 Assicurarsi che il proprio telefono cellulare sia collegato alla rete Wi-Fi. In caso contrario, entrare in Impostazioni e attivare le reti wireless e il Bluetooth.
- 2 Accendere i dispositivi.
- 3 Aprire l'app Comfort Home sul telefono.
- 4 Se viene visualizzato il messaggio "Dispositivi intelligenti rilevati nelle vicinanze", cliccare su Aggiungi.



- 5 Se non viene visualizzato alcun messaggio, premere "+" nella pagina e selezionare il dispositivo nell'elenco dei dispositivi vicini disponibili. Se il dispositivo non è presente nell'elenco, aggiungerlo manualmente in base alla sua categoria e al suo modello.



- 6 Collegare il dispositivo al Wi-Fi seguendo le istruzioni dell'applicazione. Se la connessione non riesce, seguire le istruzioni fornite dall'applicazione per continuare l'operazione.





NOTA

Note sulla rete:

- Quando si collega il prodotto in rete, assicurarsi che il telefono cellulare sia il più vicino possibile al prodotto stesso.
- Secondo i suggerimenti dell'app, se il prodotto supporta solo la comunicazione Wi-Fi a 2,4 GHz, tenere presente che per la connessione è selezionata la rete a 2,4 GHz.
- Consigliamo che i nomi SSID dei router Wi-Fi contengano solo valori alfanumerici. Se si utilizzano caratteri speciali, segni di punteggiatura o spazi, il nome dell'SSID potrebbe non comparire tra le reti disponibili per l'accesso all'App. Fare un tentativo e, se viene visualizzato l'SSID, allora è possibile utilizzarlo, altrimenti accedere al router e cambiare il nome dell'SSID.
- Un numero elevato di dispositivi collegati al router Wi-Fi può influire sulla stabilità della rete; non è possibile consigliare un numero specifico di limitazioni, poiché ciò dipende dalla qualità del router e da molti altri fattori.
- Se il router o il nome e la password del Wi-Fi cambiano, ripetere la procedura sopra descritta per riconnettersi alla rete.
- In seguito all'aggiornamento della tecnologia del prodotto, il contenuto di Comfort Home può cambiare e la visualizzazione effettiva nell'App Comfort Home prevarrà.

AVVERTENZA

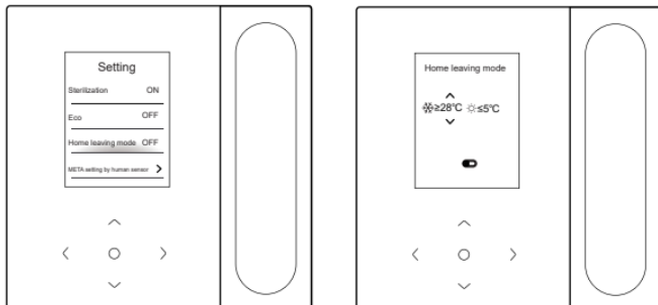
Avviso e risoluzione dei problemi di rete:

- Quando il prodotto è collegato alla rete, assicurarsi che il telefono sia il più vicino possibile al prodotto stesso.
- Al momento supportiamo solo router con banda a 2,4 GHz.
- I caratteri speciali (punteggiatura, spazi, ecc.) non sono consigliati come parte del nome della WLAN.
- Si consiglia di non collegare più di 10 dispositivi a un singolo router per evitare che gli apparecchi domestici siano influenzati da un segnale di rete debole o instabile.
- Se la password del router o della WLAN è stata modificata, cancellare tutte le impostazioni e resettare l'apparecchio.
- Il contenuto dell'applicazione potrebbe subire modifiche negli aggiornamenti di versione e il funzionamento effettivo prevarrà.

Informazioni sul Wi-Fi

Gamma di frequenza di trasmissione del Wi-Fi: 2,400 ~ 2,4835 GHz
EIRP non superiore a 20 dbm

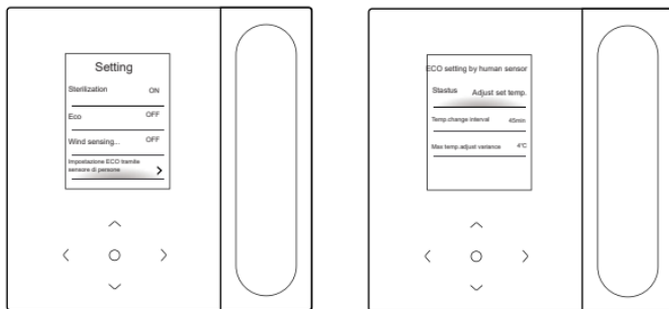
5.2 Modalità fuori casa



Quando è attiva la modalità Fuori casa e la temperatura interna raggiunge il valore impostato, il condizionatore d'aria attiva la modalità di raffreddamento o riscaldamento.

È possibile premere "<" o ">" per selezionare una voce, e premere "v" e "^" per regolare la temperatura, oppure premere "o" per regolare l'accensione e lo spegnimento.

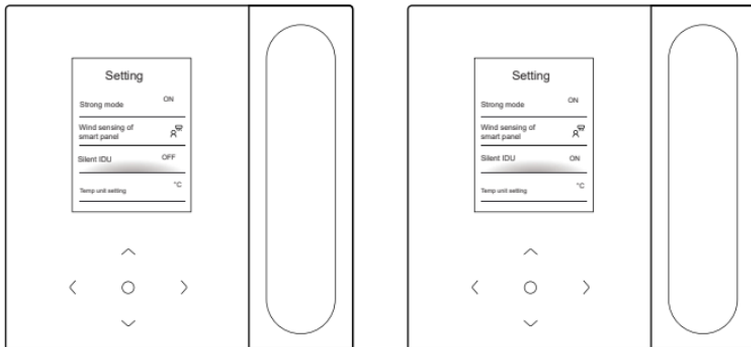
5.3 Impostazione ECO tramite sensore di persone



L'impostazione ECO tramite il sensore di persone si attiva quando non viene rilevata alcuna presenza umana. È possibile selezionare "Stato" e premere "○" per scegliere tra le modalità di regolazione automatica della temperatura e di spegnimento automatico.

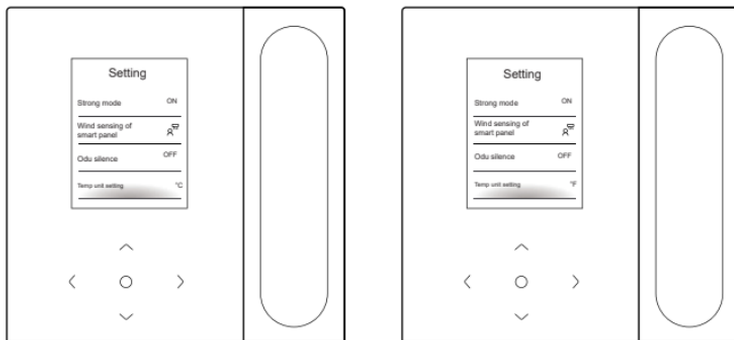
1. Regolazione della temperatura impostata: premere "∨" o "∧" per selezionare l'intervallo di variazione della temperatura o la variazione massima di regolazione della temperatura e premere "○" per regolare l'ora o la temperatura.
2. Spegnimento: premere "∨" o "∧" per selezionare il ritardo di spegnimento e premere "○" per regolare il tempo.

5.4 UI silenziosa



Dopo aver abilitato "UI silenziosa", l'UI funzionerà in silenzio.
È possibile premere "○" per attivare o disattivare la funzione.

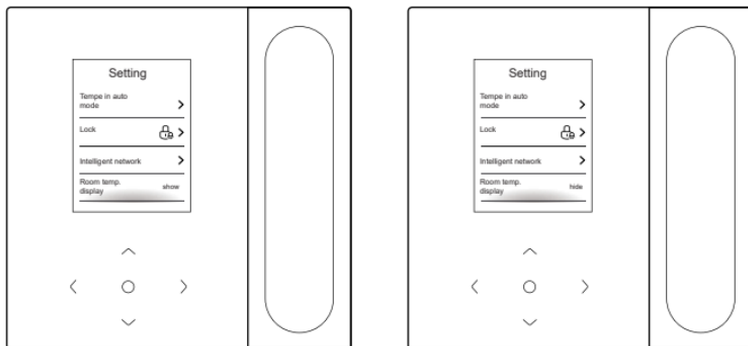
5.5 Impostazione unità di misura della temperatura



L'unità di misura della temperatura è Celsius per impostazione predefinita. È possibile commutare manualmente l'unità tra Celsius e Fahrenheit.

È possibile premere "○" per attivare o disattivare l'unità di misura della temperatura.

5.6 Visualizzazione temp. ambiente



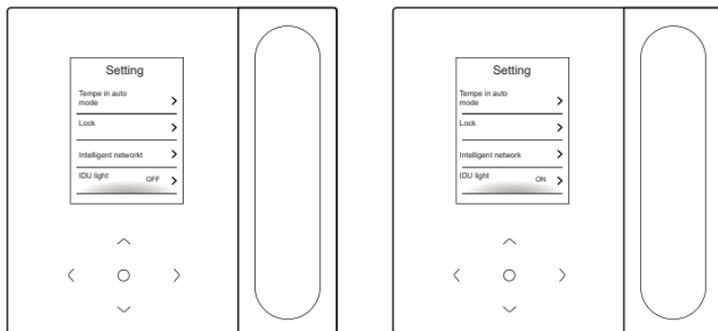
Dopo aver abilitato la visualizzazione della temperatura ambiente, se si torna alla pagina iniziale e non si aziona il dispositivo, quest'ultimo visualizza automaticamente la temperatura ambiente e mostra la relativa icona.

È possibile premere "○" per attivare o disattivare la funzione.

ATTENZIONE

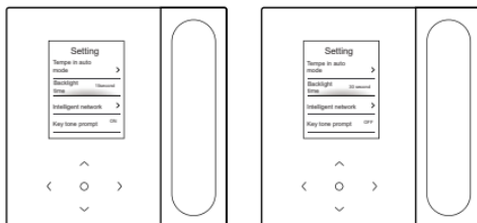
- In modalità automatica, la temperatura ambiente viene visualizzata in modo forzato.

5.7 Illuminazione UI



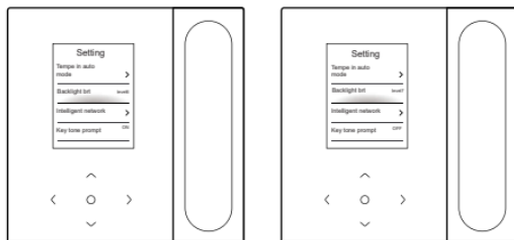
Dopo aver abilitato l'illuminazione della UI, si accende il LED della visualizzazione della UI. Una volta disattivata l'illuminazione dell'UI, il LED della visualizzazione dell'UI si spegne.
Premere "○" per accendere o spegnere l'UI.

5.8 Tempo di retroilluminazione



La durata della retroilluminazione può essere impostata su 15, 30 o 60 secondi. Al termine della configurazione, se il dispositivo non riceve alcun comando entro il tempo di retroilluminazione impostato, passa all'interfaccia di standby. È possibile premere "○" per regolare la durata della retroilluminazione.

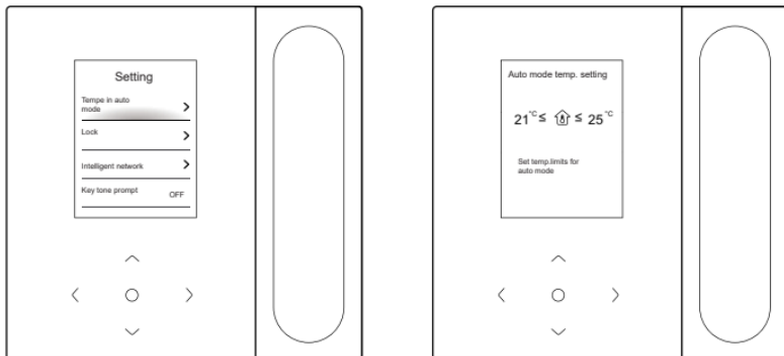
5.9 Luminosità retroilluminazione



La funzione Luminosità retroilluminazione dispone di 10 livelli, utilizzati per impostare la luminosità della visualizzazione del dispositivo. La luminosità aumenta dal livello 1 al livello 10.

È possibile premere "○" per regolare la luminosità della retroilluminazione.

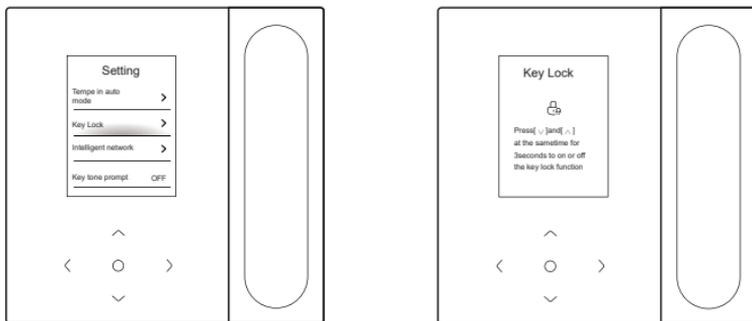
5.10 Impostazione temperatura in modalità automatica



L'impostazione della temperatura in modalità automatica consente di impostare la temperatura in modalità di raffreddamento/riscaldamento automatico e di mantenere la temperatura interna entro l'intervallo impostato.

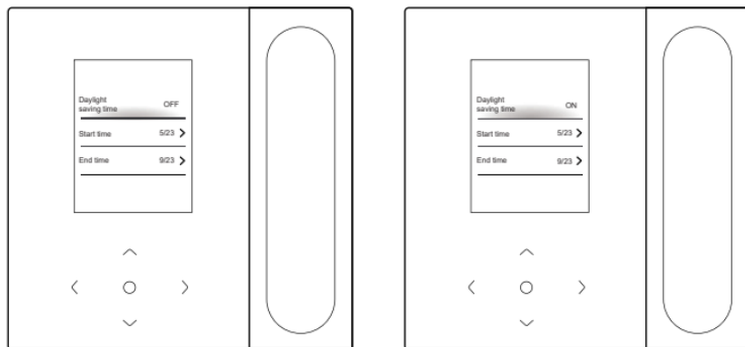
Premere " \vee " o " \wedge " per accedere all'impostazione della temperatura in modalità automatica, premere " $<$ " o " $>$ " per selezionare una voce e premere " \vee " e " \wedge " per regolare l'intervallo.

5.11 Blocco tasti



Il blocco serve a impedire l'uso improprio da parte dei bambini. Dopo averlo attivata, i pulsanti del dispositivo vengono bloccati e non possono essere azionati finché non viene sbloccato. Premere contemporaneamente "∨" e "∧" per attivare il blocco dei tasti e "∨" e "∧" per disattivarlo.

5.12 Ora legale

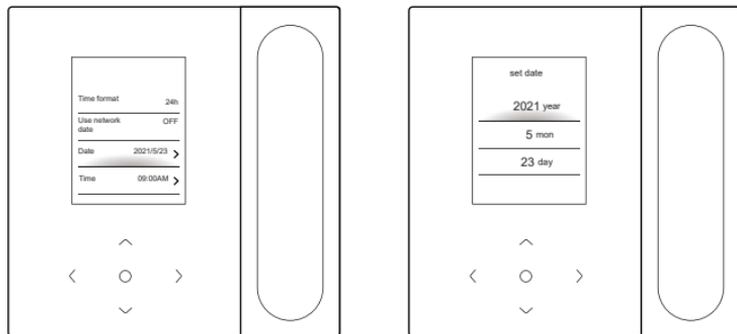


Ora legale

È possibile attivare o disattivare l'ora legale e impostare l'ora di inizio e di fine.

Individuare l'ora legale nell'interfaccia di impostazione delle funzioni e premere "○" per accedervi. Quindi, premere "∨" o "∧" per impostare la data e l'ora e premere "○" per cambiare. Al termine della configurazione, premere "indietro" per tornare indietro e rendere effettive le impostazioni.

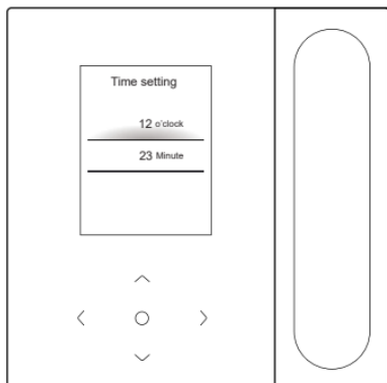
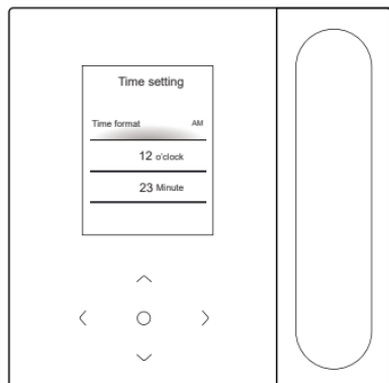
5.13 Impostazione della data e dell'ora



Data e ora

È possibile selezionare l'ora di rete (è necessaria una connessione a Internet) o impostare manualmente l'ora.

Individuare la data e l'ora nell'interfaccia di impostazione delle funzioni, individuare la modalità di visualizzazione dell'ora e premere "○" per accedere all'interfaccia di impostazione. Quindi, premere "∨" e "∧" per impostare la data e l'ora e premere "<" o ">" per cambiare. Al termine della configurazione, premere "○" o "indietro" per tornare indietro e rendere effettive le impostazioni.



Visualizzazione dell'ora

L'ora può essere visualizzata in formato 12 ore o 24 ore.

Individuare la data e l'ora nell'interfaccia di impostazione delle funzioni, individuare la modalità di visualizzazione dell'ora e premere "○" per accedere all'interfaccia di impostazione.

5.14 Uno a molti

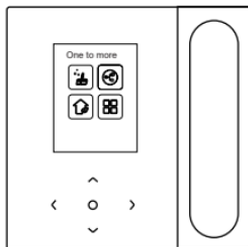
Un comando cablato può controllare più di una UI (fino a 16 UI). Il controllo uno a molti comprende il controllo di gruppo e il controllo individuale. In caso di controllo di gruppo, il dispositivo invia comandi a tutte le UI in modo unificato. In caso di controllo individuale, il dispositivo invia comandi a qualsiasi UI del sistema.

(1) Controllo di gruppo uno a molti

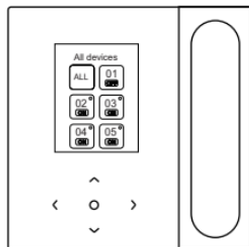
Abilitare la funzione uno a molti entrando in Impostazioni di ingegneria > Impostazioni UI > Config. sito Una volta abilitata questa funzione, il sistema entra per default nel controllo di gruppo uno a molti. In caso di controllo di gruppo, il dispositivo invia comandi a tutte le UI e tutte le UI eseguono gli stessi comandi. L'interfaccia principale del dispositivo con controllo di gruppo uno a molti è la stessa di quella con controllo uno a uno. La funzione nell'elenco deve essere sottoposta all'UI.

(2) Controllo individuale uno a molti

Entrando in controllo di gruppo uno a molti, è possibile passare al controllo individuale mediante il controllo individuale uno a molti nell'elenco. In caso di controllo individuale, l'interfaccia principale del dispositivo passa all'interfaccia principale del controllo individuale.

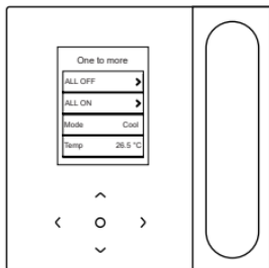


Controllo individuale uno a molti

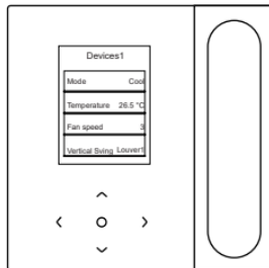


Interfaccia principale del controllo individuale

Nell'interfaccia principale del controllo individuale uno a molti, premere "indietro" per uscire da tale controllo. Premere "∨" o "∧" per passare da un oggetto di controllo all'altro. L'oggetto di controllo può essere costituito da tutte le UI o da una qualsiasi UI. Dopo aver selezionato l'oggetto di controllo, premere "⏻" per attivare l'accensione/spegnimento rapido. Premere "○" per impostare i parametri.



Avvio rapido



Impostazione dei parametri

ATTENZIONE

- In caso di controllo individuale, è possibile attivare l'impostazione dell'oscillazione in "Impostazioni di ingegneria".

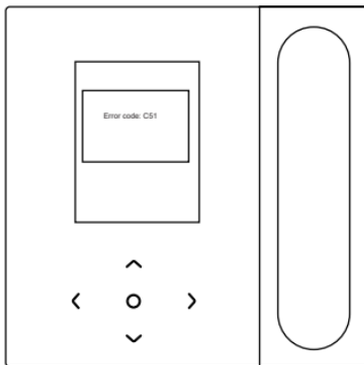
5.15 Richiamo di guasto

Elenco dei guasti

C51/E9 errore di comunicazione tra comando cablato e UI

Premere "Informazioni" per visualizzare i codici di errore sulla homepage quando si verifica un guasto.

Visualizzazione dell'errore



1. In caso di guasto di una UI o UE, il comando cablato visualizza il codice di guasto. Se si verifica un errore di comunicazione tra il comando cablato e una qualsiasi UI, il comando cablato segnala "C51".
2. Il comando cablato può registrare fino a 10 guasti, ciascuno dei quali include l'indirizzo del dispositivo, il codice di guasto e l'ora in cui si verifica.

6 FAQ

- **Il condizionatore d'aria non funziona, ma segnala che non è possibile impostare né l'opzione di raffreddamento né quella di riscaldamento.**

Cosa devo fare?

La modalità impostata non è coerente con la modalità operativa dell'UE.
Modificare la modalità impostata su raffreddamento/riscaldamento.

- **Sul pannello di comando viene visualizzato il messaggio "Filtro". Cosa devo fare?**

Per la pulizia o la sostituzione del filtro/scambiatore di calore, rivolgersi al servizio di assistenza post-vendita. Rivolgersi al rivenditore locale.

- **Cosa devo fare se il condizionatore d'aria non funziona bene come dovrebbe? Quali sono le possibili cause?**

Controllare quanto segue rispettando quest'ordine:

1. Se la modalità impostata è raffreddamento o riscaldamento.
2. Che le feritoie dell'uscita dell'aria siano rivolte verso il basso.
3. Se c'è una barriera di 20 cm intorno all'UI e se l'UI è intasato e deve essere pulito.
4. Se il problema persiste, contattare il rivenditore locale.

- **Come posso regolare la temperatura del mio condizionatore? Qual è la temperatura ambiente ideale per il comfort umano?**

La temperatura impostata sul condizionatore d'aria deve essere diversa dalla temperatura ambiente. La temperatura più confortevole per l'estate è compresa tra 24 °C e 26 °C, mentre quella per l'inverno è compresa tra 18 °C e 20 °C. La temperatura può essere impostata in base alle situazioni reali.

- **Perché l'uscita dell'aria del mio condizionatore gocciola?**

La stanza è piena di umidità. Chiudere porte e finestre.

Perché l'UE del mio condizionatore d'aria gocciola?

1. Durante il raffreddamento estivo, l'acqua di condensa generata dall'unità viene scaricata all'esterno attraverso il tubo di drenaggio dell'UI. Se il tubo di drenaggio è vicino all'UE, l'acqua di condensa potrebbe essere scambiata per l'acqua fuoriuscita dall'UE. L'UE non scarica acqua durante il raffreddamento.
2. Durante il riscaldamento invernale, l'UE si può congelare. Quindi, l'unità si sbrina e l'acqua scongelata fuoriesce dall'uscita di drenaggio sul fondo dell'UE. Si tratta di un fenomeno normale e non di un guasto del condizionatore d'aria. Per risolvere questo problema, è possibile contattare il personale post-vendita o l'installatore per installare un tubo di drenaggio UE.

- **Come si usa un comando cablato? Si prega di fornire semplici istruzioni per il funzionamento.**

Per le istruzioni d'uso, scansionare il codice QR sul manuale d'uso.

- **Perché il condizionatore d'aria non si avvia dopo l'accensione?**

In inverno, il condizionatore d'aria impiega un po' di tempo per riscaldarsi. Attendere qualche minuto.

- **Perché il condizionatore d'aria continua a funzionare dopo essere stato spento?**

Dopo lo spegnimento, all'interno del condizionatore è presente dell'umidità residua. Il sistema funziona per un po' di tempo per eliminare l'umidità, in modo da ridurre la possibilità di formazione di muffa.

- **Perché le funzioni del condizionatore non sono regolabili?**

Se il pannello della visualizzazione presenta l'icona del controllore centralizzato, il condizionatore d'aria è bloccato. In questo caso, contattare l'amministratore del sistema di condizionamento d'aria.

7 INSTALLAZIONE

7.1 Precauzioni per l'installazione

- Per garantire una corretta installazione, leggere la sezione "Installazione" di questo manuale.
- Il contenuto qui fornito elenca le avvertenze, che contengono importanti informazioni sulla sicurezza di cui tener conto.



ATTENZIONE

Affidare l'installazione a un distributore locale o a un agente di assistenza locale che incarichi un tecnico qualificato. Non installare l'unità in modo autonomo.

Non urtare, lanciare o smontare a caso il comando cablato.

Il cablaggio deve essere compatibile con la corrente del comando cablato.

Utilizzare i cavi specificati e non collocare oggetti pesanti sui terminali di cablaggio.

La linea del comando cablato è un circuito a bassa tensione, che non può entrare in contatto diretto con la linea ad alta tensione o essere posata nello stesso tubo di cablaggio della linea ad alta tensione. La distanza minima tra i tubi di cablaggio è di 300-500 mm.

Non installare il comando cablato in ambienti corrosivi, infiammabili ed esplosivi o in luoghi con presenza di nebbia d'olio (come la cucina).

Non installare il comando cablato in luoghi umidi ed evitare la luce solare diretta.

Non installare il comando cablato quando è acceso.

Si prega di installare il comando cablato dopo aver dipinto la parete; in caso contrario, acqua, calce e sabbia potrebbero introdursi nel comando cablato.

7.2 Metodo di installazione

7.2.1 Requisiti del cablaggio

Uno a molti e due a molti

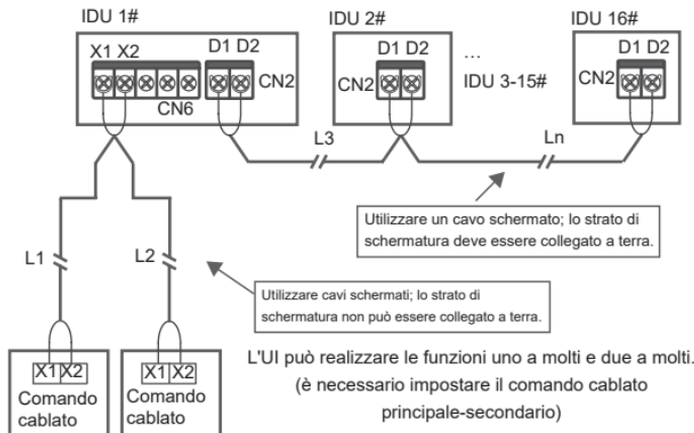


Fig. 1

È necessario impostare la funzione uno a molti per il comando cablato. Trascorsi 3 minuti e 30 secondi di comunicazione tra il comando cablato e l'UI, è possibile implementare il controllo.

Uno a uno

- Applicabile alla comunicazione bidirezionale tra comando cablato e UI.
- Uno a uno: un comando cablato controlla una UI. I parametri visualizzati sul comando cablato vengono aggiornati in tempo reale in base alle modifiche dei parametri dell'UI.
- La lunghezza massima consentita per il cablaggio del sistema è di 200 metri.
- I cavi di comunicazione tra l'UI e il comando cablato (X1, X2) possono essere collegati in ordine inverso.

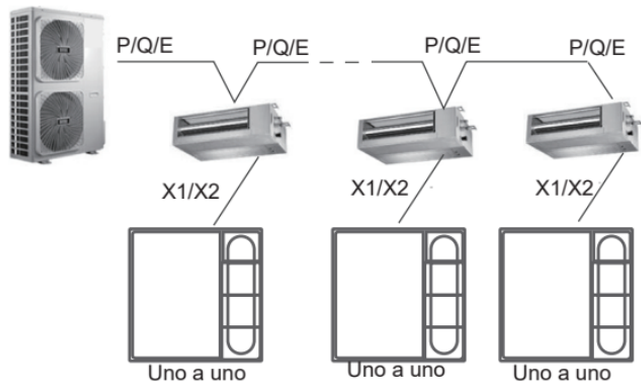


Fig. 2

Due a uno

- Applicabile alla comunicazione bidirezionale tra comando cablato e UI.
- Due a uno: due comandi cablati controllano una UI. I parametri visualizzati sul comando cablato vengono aggiornati in tempo reale in base alle modifiche dei parametri dell'UI.
- Due a uno: il comando cablato deve essere impostato come principale o secondario.
Consultare "Impostazioni dei parametri C00"
- La lunghezza massima consentita per il cablaggio del sistema è di 200 metri.
- I cavi di comunicazione tra l'UI e il comando cablato (X1, X2) possono essere collegati in ordine inverso.

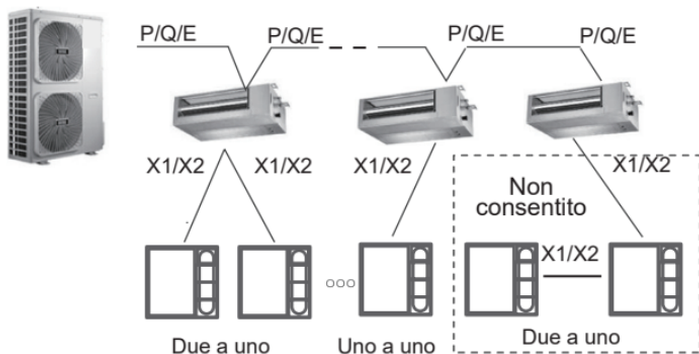
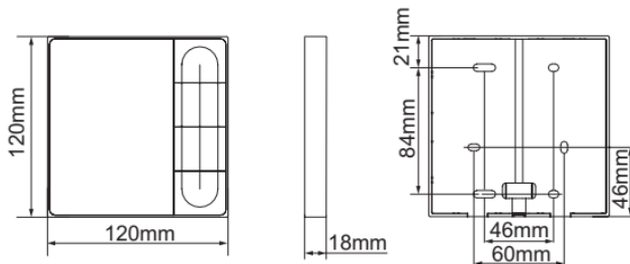


Fig. 3

7.2.2 Dimensioni di installazione



Installazione del coperchio inferiore del comando cablato

Foro della vite a parete, utilizzare quattro $\varnothing 4 \times 20$ mm (Fig. 4)

Utilizzare due viti M4X25 per installare la copertura posteriore nella scatola di commutazione 86 e una vite M4X20 per fissarla alla parete. (Fig. 5)

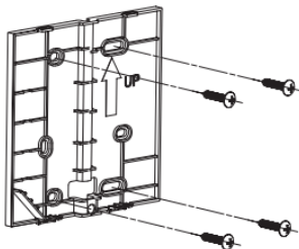
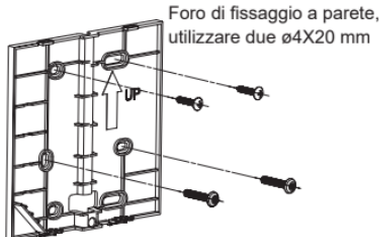


Fig. 4



Foro di fissaggio nella scatola di commutazione 86, utilizzare due M4X25 mm

Fig. 5

Regolare la lunghezza delle due barre di plastica degli accessori in modo che la distanza tra la barra della scatola elettrica e la parete sia uniforme. Assicurarsi che sia piatta come la parete quando si installa la barra delle viti sulla barra delle viti della scatola elettrica. (Fig. 6)

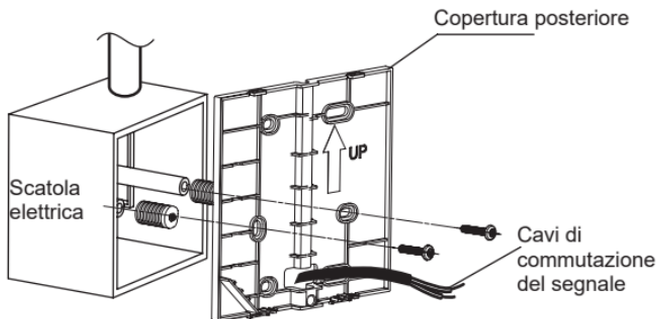


Fig. 6

Utilizzare viti a croce per fissare il coperchio inferiore del comando cablato nel gruppo di regolazione elettrico attraverso la barra delle viti. Dopo l'installazione, accertarsi che il coperchio inferiore del comando cablato si trovi sullo stesso livello, quindi installare nuovamente il comando cablato sul coperchio inferiore.

Un fissaggio troppo stretto della vite provoca la deformazione del coperchio posteriore.

7.2.3 Uscita del cavo

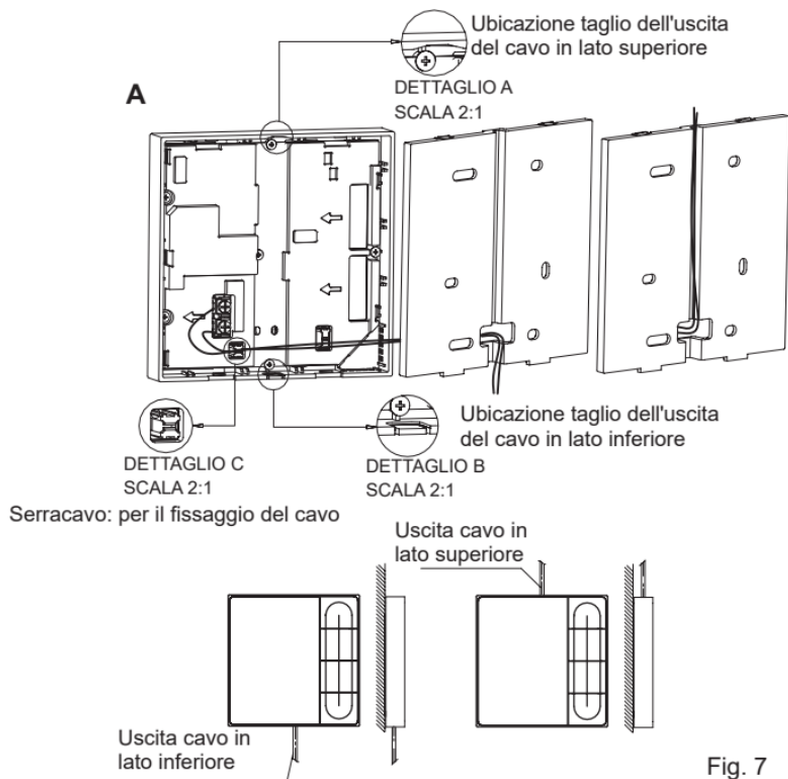


Fig. 7

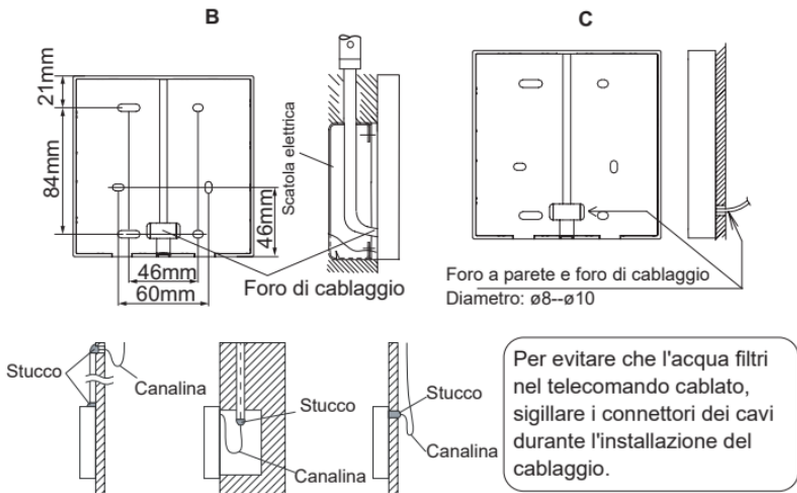


Fig. 8

7.2.4 Installazione del cablaggio

💡 NOTA

- La scatola degli interruttori e il cavo di controllo per le UI di seconda generazione non sono collegati.
- Non toccare la scheda principale del comando cablato.

7.2.5 Installazione del coperchio anteriore

Dopo aver regolato il coperchio anteriore, fissarlo; evitare di bloccare il cavo di commutazione della comunicazione durante l'installazione. (Fig. 9)

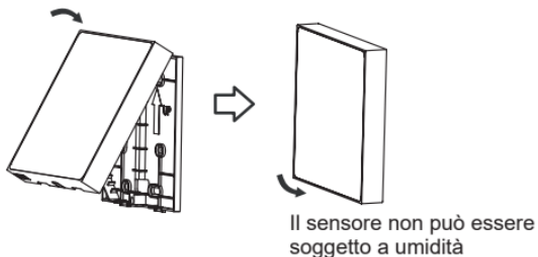


Fig. 9

Installare correttamente il coperchio posteriore e fissare saldamente il coperchio anteriore e quello posteriore; in caso contrario, il coperchio anteriore cadrà. (Fig. 10)

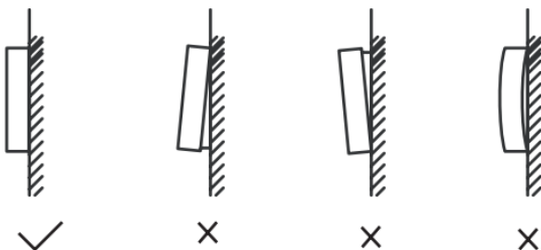
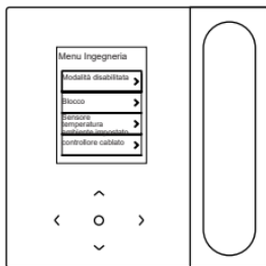


Fig. 10

8 IMPOSTAZIONI DI INGEGNERIA

8.1 Impostazione dei parametri del comando cablato

- I parametri possono essere impostati nello stato di accensione o di spegnimento.
- Tenere premuto "≡" e ">" per 3 secondi per accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri.
- Dopo essere entrati nell'interfaccia di impostazione dei parametri, premere "∨" e "∧" per cambiare il parametro. Impostare i parametri in base alla Tabella delle impostazioni dei parametri. Premere "○" per accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri. Quindi premere "<" e ">" per modificare il valore del parametro e premere "○" per salvare le modifiche.
- Premere il tasto "indietro" per tornare alla pagina precedente finché non si esce dall'impostazione dei parametri o uscire dall'impostazione dei parametri dopo 60 s senza alcuna operazione.
- Quando si trova nella sezione delle impostazioni dei parametri, il comando cablato non risponde ad alcun segnale del controllo remoto



8.2 Menu Ingegneria

Menu	Sottomenu	Impostazione
Interfaccia delle impostazioni di ingegneria	Modalità disabilitata	Automatico, raffreddamento, riscaldamento, ventilatore, deumidificazione
	Blocco	Impostazione Temp
		Velocità
	Sensore temperatura ambiente impostato	Posizione del sensore di temperatura ambiente
		Sensore di temperatura ambiente
	Configurazione	Per i dettagli, vedere la sezione "Configurazione del comando cablato"
	Voce impostata UI	Per i dettagli, vedere "Impostazioni UI"
	Impostare l'indirizzo dell'UI,	Impostare l'indirizzo dell'UI,
	Voce impostata UE	Per i dettagli, vedere "Impostazioni UE"
	Consultazione sullo stato di funzionamento del sistema	Informazioni sui guasti
		Informazioni UE
		Informazioni UI
		Informazioni
	Informazioni sull'orario UI	Tempo di esecuzione
	Tempo UE	Tempo di esecuzione
Tempo di funzionamento del ventilatore 1		
Tempo di funzionamento del ventilatore 2		
Tempo UE	Tempo di funzionamento compressore 1	
	Tempo di funzionamento compressore 2	
Altro	Ripristino delle impostazioni	
	Autocontrollo	

8.3 Configurazione del comando cablato

Menu	Sottomenu	Menu di terzo livello	Predefinito	Osservazioni
Interfaccia delle impostazioni di ingegneria	Impostazione del comando cablato principale e secondario	principale/secondario	Master	
	0,5 gradi Temp. Regolazione o meno	Impostare formato temp.: 0,5/1	0,5	
	Impostazione dell'intervallo di temperatura/raffreddamento e riscaldamento	Impostazione dei limiti di temperatura superiore e inferiore in modalità raffreddamento/ riscaldamento	2 ^a UI: 17 °C - 30 °C 3 ^a UI: 16 °C - 30 °C	
	Ricezione del telecomando del comando cablato	Abilita/Disabilita	Abilita	
	Ripristino automatico del comando cablato	Abilita/Disabilita	Abilita	
	Degradazione delle prest.	On/Off	Off	solo UI S8
	Tasso di blocco del filtro	On/Off	Off	solo UI S8
	Promemoria per la pulizia del filtro	00: Nessun promemoria per il filtro 01:500h,02:1000h, 03:2500h,04:5000h	500h	
	Ripristino del filtro			
	luce comando cablato	On/Off	On	
	Separare uno a molti controllo/oscillazione	On/Off	Off	solo UI S8
	Dopo l'orario di lavoro	30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min, 240 min, non valido	Non valido	

8.4 Impostazioni UI

Protocollo S6

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazioni in loco	Impostazione della pressione statica dell'UI	00/01~19/FF	L'UI imposta la pressione statica corrispondente selezionata (unità VRF: DIP della scheda principale dell'UI; altri modelli: riservato)
	Fattore di regolazione della velocità dei ventilatori in loco	00/01	00: 1, 01: 1.1
Impostazione UI	Cicalino UI	00/01	00: Nessun suono; 01: Suono
	Selezione dell'apertura EXV durante standby del riscaldamento	00/01/02/FF	00: 56P, 01: I72P, 02: 00P; FF: DIP UI
	Intervallo di conversione di modalità in modalità automatica (min)	00/01/02/03	00: 15 min, 01: 30 min, 02: 60 min, 03: 90 min
	Memoria di interruzione dell'alimentazione per UI	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile
	Oscillazione verticale per UI	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile
	Oscillazione orizzontale per UI	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile
	Istruzioni del controllo remoto ricevute sul pannello della visualizzazione dell'UI	00/01	00: Riceve; 01: Non riceve
	Riscaldatore ausiliare UI	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione UI	Impostare temperatura esterna quando il riscaldatore ausiliare è acceso	Celsius: da -5 a 20 Fahrenheit: da 23 a 68	Precisione di 1 °C o 1 °C
	Impostare la temperatura esterna quando il riscaldatore di terze parti funziona separatamente	00/01/02/03/ 04/05/06/07/ 08/09/10/11/ 12/13/14/15/ 16/17	00: Nessun limite; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F
Impostazione della velocità del ventilatore	Limite superiore della velocità del ventilatore automatico in modalità raffreddamento	04/05/06/07	04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7
	Limite superiore della velocità del ventilatore automatico in modalità riscaldamento	04/05/06/07	04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7
	Impostazione del flusso d'aria a velocità del ventilatore 7	00/01	00: Velocità costante; 01: Flusso d'aria costante
	Impostazione della velocità del ventilatore in modalità standby del riscaldamento	00/01/14	00: Termico; 01: Velocità 1; 14: Velocità del ventilatore prima di passare alla modalità standby
	Tempo di arresto del ventilatore dell'UI in modalità riscaldamento (Termico)	00/01/02/03/04/ FF	00: Velocità attiva; 01 4 min; 02: 8 min; 03: 12 min; 04: 16 min; FF: Scheda principale DIP

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione temperatura	Impostazione della temperatura anti vento freddo dell'UI in modalità riscaldamento	00/01/02/03/FF	UI comuni (modelli 1, 3, 4, 6 e 8): 00: 15; 01: 20; 02: 24; 03: 26; FF: Non valido
			FAPU (modelli 2 e 7): 00: 14; 01: 12; 02: 16; 03: 18; FF: Riservato
	Temperatura differenziale di ritorno del raffreddamento	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C; 02: 0,5 °C 03: 1,5 °C; 04: 2,5 °C
	Compensazione della temperatura di riscaldamento UI	00/01/02/03/04/ FF	Unità VRF: 00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 6 °C 04: 0 °C, FF: DIP della scheda principale della UI master Unità split: 00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0 °C, FF: riservato Unità mini VRF: 00: 6 °C 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0 °C; FF: Riservato

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione temperatura	Compensazione della temperatura di raffreddamento dell'UI	Unità VRF: 00/01/FF Unità split: 00/01/02/03/FF Unità mini VRF: 00/01/02/03/04/ FF	Unità VRF: 00: 0 °C; 01: 2 °C FF: DIP della scheda principale dell'unità UI Split: 00: 0 °C; 01: 1 °C 02: 2 °C; 03: 3 °C; FF: Unità mini VRF riservata: 00: 0 °C; 01: 1 °C; 02: 2 °C; 03: 3 °C 04: -1 °C; FF: Riservato
Altre impostazioni	Impostazione sterilizzazione	00/01	00: Sterilizzazione non disponibile; 01: Sterilizzazione al plasma
	Tempo di asciugatura con autopulizia	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
Opzione di risparmio energetico	Rilevamento della pressione statica iniziale	00/01	00: Non ripristinare la pressione statica iniziale; 01: Ripristino della pressione statica iniziale
Impostazione FAPU	Contatto secco aria fredda 1 - ventilatore	00/01	00: Scollega; 01: Abilita
	Contatto secco aria fredda 2 - economizzatore	00/01	00: Scollega; 01: Abilita
	Contatto secco aria fredda 3 - umidificatore	00/01	00: Scollega; 01: Abilita

Protocollo S8

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Voce di impostazione loco	Impostazione della pressione statica dell'UI	00/01~19/FF	L'UI imposta la pressione statica corrispondente selezionata (unità VRF: DIP della scheda principale dell'UI; altri modelli: riservato)
	Impostazione soffitto alto	00/01/02	00: 3 m; 01: 4 m; 02: 4,5 m
	Fattore di regolazione della velocità dei ventilatori in loco	00/01/02/03/ 04/05/06	00: 1; 01: 1.05; 02: 1,1; 03: 1.15; 04: 0,95; 05: 0.9; 06: 0,85
	Q4/Q4 min. uscita dell'aria chiusa 1	00/01	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min. uscita dell'aria chiusa 2	00/01	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min. uscita dell'aria chiusa 3	00/01	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min. uscita dell'aria chiusa 4	00/01	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Raffreddamento solo per UI	00/01	00: Raffreddamento e riscaldamento; 01: Solo raffreddamento
	Uno a molti di abilitati	00/01	00: No; 01: Sì
Impostazione UI	Cicalino UI	00/01	00: Nessun suono; 01: Suono
	Selezione dell'apertura EXV durante standby del riscaldamento	00/01/02/14	00: 224P; 01: 288P; 02: 00P; 14: Regolazione automatica

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione UI	Intervallo di conversione di modalità in modalità automatica (min)	00/01/02/03	00: 15 min; 01: 30 min; 02: 60 min; 03: 90 min
	Memoria di interruzione dell'alimentazione per UI	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile
	Istruzioni del controllo remoto ricevute sul pannello della visualizzazione dell'UI	00/01	00: Riceve; 01: Non riceve
	Impostare temperatura esterna quando il riscaldatore ausiliare è acceso	Gradi Celsius: da -25 a 20 Fahrenheit: da -13 a 68	precisione di 1 °C o 1 °F

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione UI	Impostare la temperatura esterna quando il riscaldatore di terze parti funziona separatamente	00/01/02/03/04/ 05/06/07/08/09/ 10/11/12/13/14/ 15/16/17	00: Nessun limite; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F
	Temperatura interna con riscaldatore ausiliare acceso	Celsius: da 10 a 30 Fahrenheit: da 50 a 86	1 °C o 1 °F

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione UI	Differenza di temperatura T1 quando il riscaldatore ausiliare è acceso	0-7	da 0 a 7 rappresentano da 0 a 7 °C/ °F
	Differenza di temperatura T1 quando il riscaldatore ausiliare è spento	0-10	da 0 a 10 rappresentano -4 a 6 °C/ °F
	Funzione di deumidificazione automatica	00/01	00: Non valido; 01: Valido
Impostazione della velocità del ventilatore	Limite superiore della velocità del ventilatore automatico in modalità raffreddamento	04/05/06/07	04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7
	Limite superiore della velocità del ventilatore automatico in modalità riscaldamento	04/05/06/07	04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7
	Impostazione del flusso d'aria a velocità del ventilatore 7	00/01	00: Velocità costante; 01: Flusso d'aria costante
	Impostazione della velocità del ventilatore in modalità standby di raffreddamento	00/01/02/03/04/05/06/07/14	00: Spegnimento ritardato del ventilatore; 01: Velocità 1; 02: Velocità 2; 03: Velocità 3; 04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7; 14: Velocità del ventilatore prima di passare alla modalità standby
	Velocità del ventilatore in standby Campo L1 in modalità deumidificazione	00/01/02/03	00: Ventilatore spento; 01: L1; 02: L2; 03: Velocità 1
	Impostazione della velocità del ventilatore in modalità standby del riscaldamento	00/01/14	00: Termico; 01: Velocità 1; 14: Velocità di blocco 1
	Tempo di arresto del ventilatore dell'UI in modalità riscaldamento (Termico)	00/01/02/03/04	00: Ventilatore spento; 01: 4 min; 02: 8 min; 03: 12 min; 04: 16 min (protocollo S8)

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazione temperatura	Impostazione della temperatura anti vento freddo dell'UI in modalità riscaldamento	00/01/02/03/04	UI comuni (modelli 1, 3, 4, 6 e 8): 0: 15; 1: 20; 2: 24; 3: 26; 04: Non valido FAPU (modelli 2 e 7): 0:14; 1:12; 2:16; 3:18; 04: Non valido
	Temperatura differenziale di ritorno del raffreddamento	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C 02: 0.5 °C; 03: 1,5 °C 04: 2,5 °C
	Temperatura differenziale di ritorno del riscaldamento	00/01/02/03/04	00: 1 °C; 01: 2 °C 02: 0.5 °C; 03: 1,5 °C 04: 2,5 °C
	Compensazione della temperatura di riscaldamento UI	00/01/02/03/04	00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0 °C
	Compensazione della temperatura di raffreddamento dell'UI	00/01/02/03/04	00: 0 °C; 01: 1 °C 02: 2 °C; 03: 3 °C 04: -1 °C
	Caduta massima della temperatura interna D3 in modalità deumidificazione	00/01/02/03/04	00: 3 °C; 01: 4 °C 02: 5 °C; 03: 6 °C 04: 7 °C

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Impostazioni remote e di allarme	Logica di accensione/ spegnimento della porta tramite controllo remoto	00/01	00: Off remoto (chiuso); 01: Off remoto (aperto) Nota: In caso di spegnimento a distanza, il display digitale del comando cablato di S8 visualizza d6, mentre quello di S6 non visualizza questo codice
	Controllo remoto ON/OFF (implementato nella seconda fase)	00/01	00: Controllo di spegnimento forzato; 01: Controllo ON/OFF
	Ritardo di spegnimento tramite telecomando	00/01/02/03/ 04/05/06	00: Nessun ritardo; 01: 1 min; 02: 2 min; 03: 3 min; 04: 4 min; 05: 5 min; 06: 10 min
	Logica della porta di allarme	00/01	00: Allarme quando chiuso; 01: Allarme quando aperto
	Impostazione sterilizzazione	00/01	00: Sterilizzazione non disponibile; 01: Sterilizzazione disponibile
	Tempo di asciugatura con autopulizia	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
	Durata di funzionamento del ventilatore a prova di muffa (spegnimento in modalità raffreddamento/ deumidificazione, eccetto spegnimento per guasti)	00/01/02/03	00: Predefinito; 01: 60 s; 02: 90 s; 03: 120 s
	Protezione dallo sporco per il soffitto	00/01	00: Non valido; 01: Valido
	A prova di condensa	00/01	00: Non valido; 01: Valido
Ripristino dell'allarme perdite di refrigerante	00/01	00: Non ripristinato; 01: Reset	

Voce impostata UI	Nome parametro	Intervallo del parametro	Osservazioni
Opzione di risparmio energetico	Livello meta in modalità raffreddamento	00/01/02	00: Livello 1; 01: Livello 2; 02: Livello 3
	Livello meta in modalità riscaldamento	00/01/02	00: Livello 1; 01: Livello 2; 02: Livello 3
	Rilevamento della pressione statica iniziale	00/01	00: Non ripristinare la pressione statica iniziale; 01: Ripristino della pressione statica iniziale
	Estremità del filtro - impostazione delle pressione statica iniziale	00/01/.../19	00: 10 Pa; 01: 20 Pa; 02: 30 Pa ~19: 200 Pa
Impostazione FAPU	Temperatura ambiente quando il preriscaldamento è attivato	00/01/02	00: 5 °C; 01: 0 °C; 02: (-5) °C

8.5 Impostazioni UE

Nome parametro	Intervallo del parametro
Classificazione energetica dell'UE	dal 40% al 100%, ogni 1%
Indirizzo VIP UI	0-63
Riscaldamento e alimentazione dell'aria abilitati	00: Disattiva; 01: Abilita
Livello di silenzio dell'UE	Livello da 0 a 14

16117100003736 V.A



Kaysun
by frigicoll

SEDE PRINCIPALE

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://www.frigicoll.es/>

<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00

madrid@frigicoll.es