

IDEMA®

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.it

MANUALE DI INSTALLAZIONE & MANUALE D'USO

Comando cablato - WDC3-86T



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 che devono essere prese durante il funzionamento.
- Per garantire una corretta manutenzione del controller cablato, leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'unità.
- Per comodità di consultazione futura, conservare questo manuale dopo averlo letto.

CONTENUTI

1 PRECAUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- 1.1 Informazioni sulla documentazione 01
- 1.2 Per l'utente 03

2 FUNZIONAMENTO

- 2.1 Comando cablato: Panoramica 05
- 2.2 Operazione 06
- 2.3 Risoluzione dei problemi 51
- 2.4 FAQ 52

3 INSTALLAZIONE

- 3.1 Precauzioni per l'installazione 55
 - 3.2 Parametri base 56
 - 3.3 Accessori 57
 - 3.4 Installazione 58
 - 3.5 Menù sviluppatore 67
-

IDEMA[®]
Climatizzatori d'aria

1 PRECAUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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; seguitele 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 può causare morte o 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.

ATTENZIONE

Indica una situazione che potrebbe causare morte o 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.
- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone, compresi i bambini, 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 garantire che non giochino con il prodotto.



ATTENZIONE

NON sciacquare l'unità. Ciò potrebbe causare scosse o incendio.



NOTA

- NON collocare oggetti o apparecchiature sopra l'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'unità.

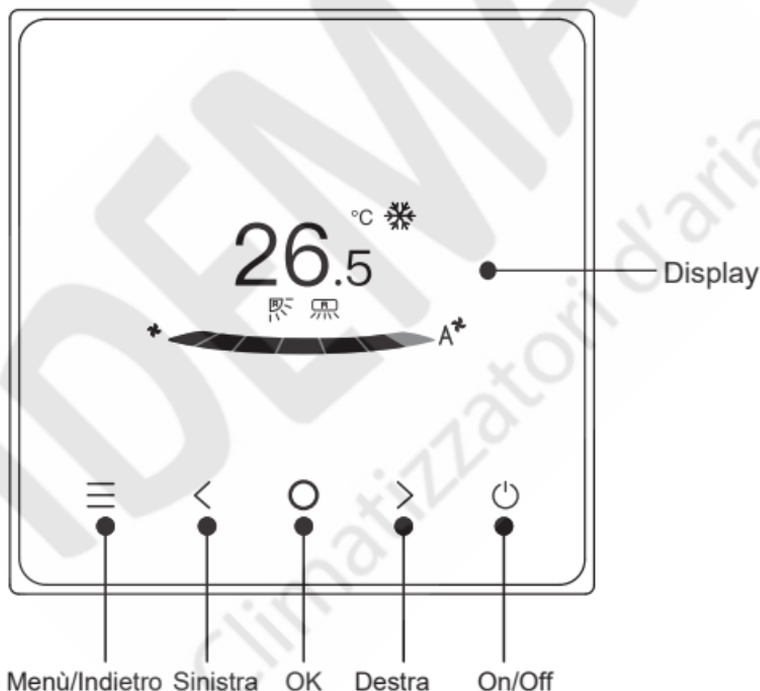
- Le unità sono contrassegnate dal seguente simbolo:



Ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere mescolati con i rifiuti domestici indifferenziati. Non cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema, 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 trattate presso 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 FUNZIONAMENTO

2.1 Comando cablato: Panoramica



2.2 Funzionamento

- 1. On/Off** Premere "⏻". Il pulsante di interfaccia/operazione si accende 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 "⏻" di nuovo. Lo schermo/il pulsante di funzionamento si spegne e il dispositivo si spegne.
- 2. Menù/
Indietro** Premere "☰" per accedere alla schermata di selezione del menù. Premere "☰" di nuovo per tornare all'interfaccia principale.
- 3. Sinistra/
Destra** Premere "<" ">" per regolare la temperatura e l'umidità.
- 4. Conferma** Premere "○" per riattivare lo schermo.

Icon description

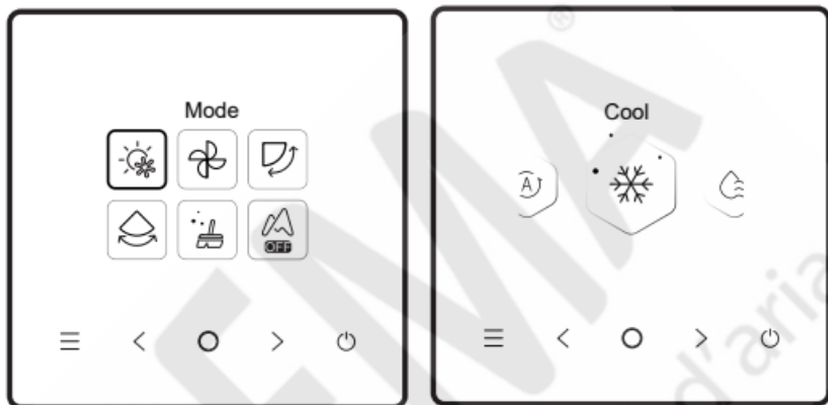
 26.5 ^{°C} Temperatura impostata	
 2h Timer off	 2h Timer on
 Raffreddamento	 Riscaldamento
 Auto	 Deumidificazione
 Ventilazione	 Temperatura interna

 Raffreddamento rapido	 Riscaldamento rapido
 Oscillazione su/giù	 Oscillazione dx/sx
 Sterilizzazione	 Sleep
 Riscaldatore ausiliario	 ECO
 Aria 3D	 Comfort
 Soffio diretto	 Soffio non diretto
 Funzione ETA	 Modalità backup
 Silenziare UI	 Blocco blocco bambino
 Richiesta di errore	 Sblocco blocco bambino
 Blocco	

INFORMAZIONI

Le icone delle funzioni vengono visualizzate in base alle funzioni dell'UI.

Modalità



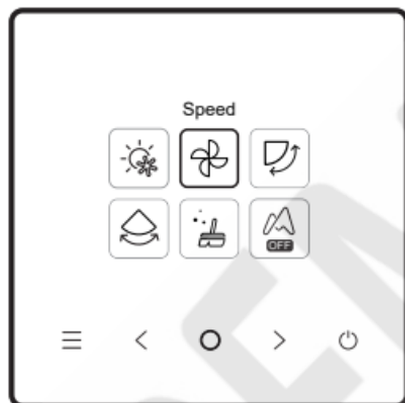
Selezionare la modalità dal menù e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito la modalità, premere "<" o ">" per selezionare la modalità operativa e premere "○" per confermare. Oppure premere "≡" per uscire.

Conflitto di modalità: Quando il sistema rileva un conflitto di modalità, la schermata principale del comando cablato visualizza un messaggio che indica che non è disponibile alcuna opzione di riscaldamento o raffreddamento

ATTENZIONE

Tutte le UI dello stesso sistema di climatizzazione possono funzionare solo nella stessa modalità (ad esempio, raffreddamento e riscaldamento). Se le UI funzionano in modalità diverse, si verifica un conflitto. Pertanto, accertarsi che la modalità di funzionamento di tutte le UI sia la stessa.

Velocità della ventola



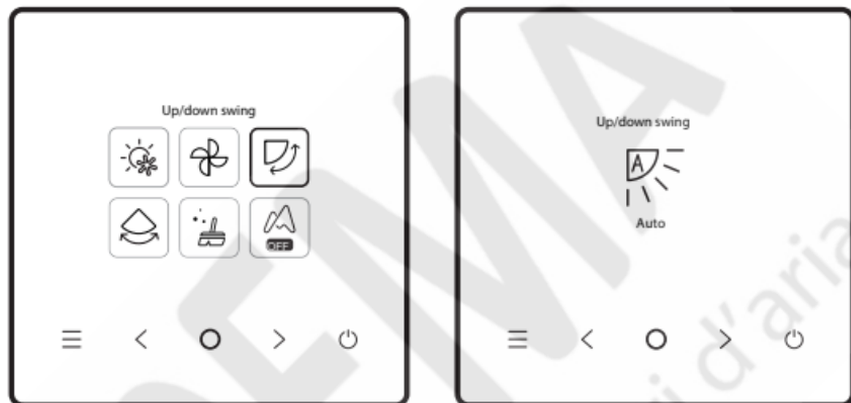
Selezionare la velocità della ventola nel menù e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito l'interfaccia della velocità della ventola, premere "<" o ">" per selezionare la velocità di funzionamento, oppure premere "≡" per tornare al menù.



CAUTION

- A seconda dei modelli di UI, sono supportate 3 velocità o 7 velocità.
- Con l'efficienza assicurata, il condizionatore d'aria può regolare la velocità della ventola in base alla temperatura interna, causando una differenza tra la velocità della ventola in tempo reale e quella impostata o causando l'arresto della ventola. Questo è normale.
- Dopo l'impostazione della velocità della ventola, il condizionatore d'aria impiega del tempo per rispondere. È normale che il condizionatore d'aria non risponda immediatamente all'impostazione.

Oscillazione



Selezionare la funzione di oscillazione (sinistra/destra) su/giù nel menù e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito l'interfaccia di oscillazione, premere "<" o ">" per regolare l'angolo di oscillazione, oppure premere "≡" per tornare al menù.

ATTENZIONE

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

L'oscillazione indipendente si applica solo alle UI con un dispositivo di oscillazione indipendente.

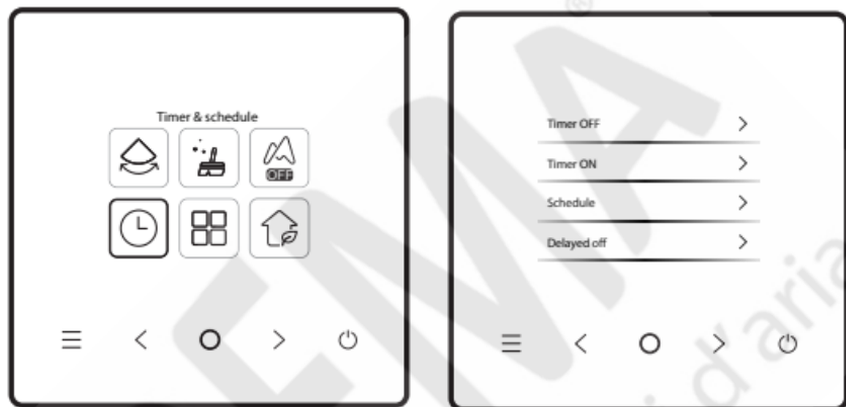


Selezionare la funzione di oscillazione su/giù nel menù e premere "○" per confermare. Dopo aver inserito l'interfaccia di oscillazione, premere "<" o ">" per selezionare l'uscita dell'aria da controllare, oppure premere "<" o ">" per regolare l'angolo di oscillazione.

ATTENZIONE

- L'oscillazione indipendente si applica solo alle UI con un dispositivo di oscillazione indipendente.

Timer & programmazioni



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

- 1. Timer off:** Accedere all'interfaccia del timer di spegnimento, premere "<" o ">" per impostare l'ora di spegnimento e premere "○" per confermare e tornare alla pagina iniziale per visualizzare il periodo del timer.
- 2. Timer on:** Accedere all'interfaccia del timer, premere "<" o ">" per impostare l'ora di accensione e premere "○" per confermare e tornare alla pagina iniziale per visualizzare il periodo del timer.
- 3. Programmazione:** Interfaccia di pianificazione. È possibile attivare più di una programmazione. Quando si attiva una programmazione, il condizionatore si accende e si spegne a orari specifici. I parametri e i cicli di funzionamento di tutte le programmazioni sono configurabili.

Programma

Quando si attiva una programmazione, il condizionatore d'aria si accende e si spegne a orari specifici. Le programmazioni comprendono la programmazione regolare e la programmazione semplice, tra cui i timer regolari sono dotati di tre modelli di programmazione. La programmazione consente di impostare l'ora di accensione/spegnimento, il ciclo di funzionamento e il comando di programmazione. Premere "<" o ">" per cambiare l'oggetto impostato e premere "○" per cambiare le impostazioni.



Impostazione comando:

(1) Programmazione semplice

È possibile impostare fino a cinque comandi, ognuno dei quali contiene l'ora e le informazioni di accensione/spegnimento. Premere "<" o ">" per cambiare l'oggetto impostato e premere "○" per cambiare le impostazioni. Al termine dell'impostazione, premere "≡" per salvare le impostazioni e tornare indietro.

(2) Programmazione

È possibile impostare fino a cinque comandi, 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 "○" per cambiare le impostazioni. Al termine dell'impostazione, premere "≡" per salvare le impostazioni e tornare indietro.



Programmazione semplice



Programmazione

ATTENZIONE

- Non ci deve essere più di una pianificazione contemporaneamente. In caso contrario, potrebbe verificarsi un conflitto.
- Completare l'impostazione della data prima della prima impostazione del timer.

• Spegnimento ritardato

Questa funzione è attiva solo dopo aver abilitato la programmazione. Dopo aver impostato lo spegnimento ritardato, il condizionatore d'aria ritarderà lo spegnimento in base al ritardo impostato, basato sull'orario di spegnimento settimanale originale.

ATTENZIONE

- La disattivazione ritardata è una tantum. Dopo aver eseguito un comando di spegnimento ritardato, è necessario impostare un altro comando di spegnimento ritardato per eseguire nuovamente tale funzione.

Autopulizia



Selezionare la funzione di autopulizia nel menù.

Il processo di autopulizia dura circa 50 minuti e si articola in quattro fasi:

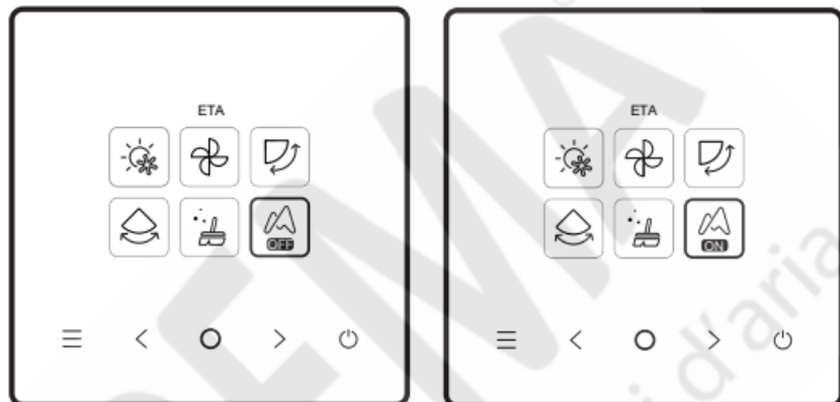
Pretrattamento ➡ Ghiacciatura ➡ Sbrinamento e risciacquo ➡ Asciugatura



ATTENZIONE

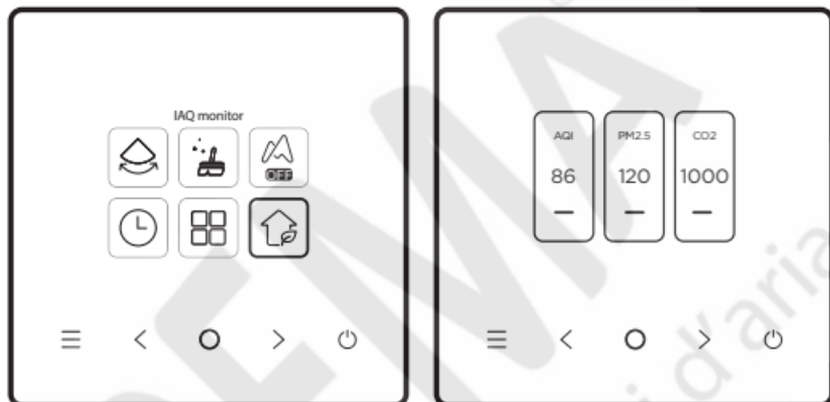
- È possibile interrompere l'autopulizia premendo "○" per interrompere l'autopulizia o premendo "⏻" per fermarsi direttamente.
- Solo per i modelli UI con funzione autopulente.
- Quando l'autopulizia è abilitata, tutte le UI (che condividono lo stesso UE) iniziano il processo di autopulizia.
- Durante il processo di autopulizia, le UI possono emettere aria fredda o calda.

ETA



Selezionare la funzione ETA nel menù e premere "○" per attivare o disattivare la funzione ETA. La funzione ETA consente di risparmiare energia in tempo reale.

Monitoraggio IAQ



Selezionate la funzione IAQ nel menù e controllate gli indicatori di qualità dell'aria come IAQ, PM2,5 e CO₂ in tempo reale. Il monitoraggio della qualità dell'aria interna richiede una configurazione adeguata dell'UI.



ATTENZIONE

Solo per UI con funzione IAQ.

Da uno a più

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

(1) Controllo di gruppo uno-a-più

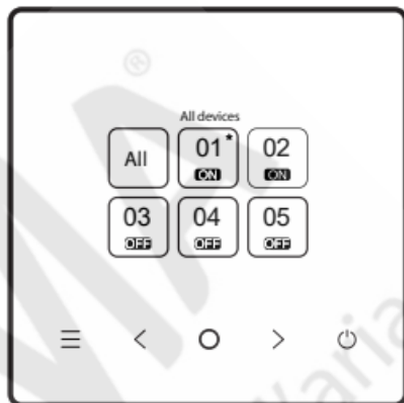
Abilitare la funzione one-to-more accedendo al menù sviluppatore > Impostazioni UI > Configurazioni sito. Una volta abilitata questa funzione, il sistema entra nel controllo di gruppo one-to-more per impostazione predefinita. Sotto il controllo di gruppo, il dispositivo invia comandi a tutte le UI e tutte le UI eseguono gli stessi comandi. L'interfaccia principale del dispositivo con controllo di gruppo uno a più è la stessa di quella con controllo uno a uno. La funzione dell'elenco deve essere sottoposta all'UI.

(2) Controllo separato uno-a-più

In caso di controllo di gruppo uno-a-più, è possibile passare al controllo separato attraverso il controllo separato uno-a-più dell'elenco. In caso di controllo separato, l'interfaccia principale del dispositivo passa all'interfaccia principale del controllo separato.

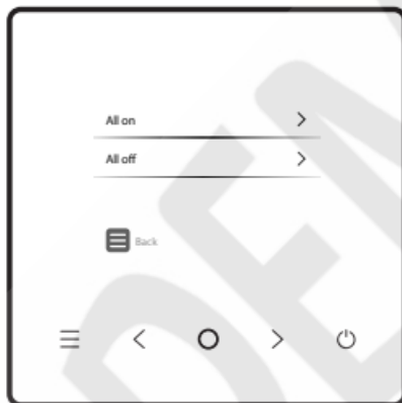


Controllo separato da uno a più



Interfaccia principale
del controllo separato

Nell'interfaccia principale del controllo separato uno-a-più, premere "≡" per uscire da tale controllo. Premere "<" o ">" per cambiare l'oggetto di controllo. L'oggetto di controllo può essere costituito da tutte le UI o da qualsiasi UI. Dopo aver selezionato l'oggetto di controllo, premere "⏻" per attivare l'accensione/spegnimento rapido. Premere "○" per impostare i parametri



Avvio rapido



Impostazioni

i INFORMAZIONI

- In caso di controllo separato, è possibile attivare l'impostazione di oscillazione nel "Menù sviluppatore".

Impostazioni



Selezionare l'impostazione nel menù 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.

ECO: Dopo che l'eco è stato abilitato, la home page mostrerà un'icona "eco".

Sterilizzazione: Dopo aver abilitato la sterilizzazione, la home page



mostrerà un'icona di sterilizzazione "🔧".

ATTENZIONE

- Funziona solo con le UI con funzione 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.

Sleep: Dopo aver abilitato la funzione di sospensione, la pagina iniziale mostrerà un'icona di sospensione. La funzione sleep è applicabile solo alle modalità di raffreddamento e riscaldamento e non è disponibile per le modalità auto, dry e fan.



Se la funzione sleep è abilitata, viene annullata dopo lo spegnimento manuale o la commutazione di modalità. È necessario riattivare questa funzione.

Riscaldatore ausiliario: Il riscaldatore ausiliario ha quattro modalità:



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



ATTENZIONE

- Funzionamento automatico del riscaldatore ausiliario: All'accensione, il condizionatore d'aria determina se avviare automaticamente il riscaldatore ausiliario in base alla temperatura ambiente in modalità riscaldamento. In questo momento, il condizionatore d'aria funziona in modalità "Funzionamento automatico del riscaldatore ausiliario".
- Riscaldatore ausiliario utilizzato in modo indipendente: Il riscaldatore ausiliario può essere utilizzato in modo indipendente senza avviare il compressore. Per informazioni sulla funzione, rivolgersi al rivenditore locale.
- Il riscaldatore ausiliario può essere avviato solo in modalità riscaldamento. Il riscaldatore ausiliario è un componente di riscaldamento aggiuntivo rispetto al condizionatore d'aria, ma il consumo di energia aumenterà dopo l'entrata in funzione del riscaldatore ausiliario.

Funzionamento potente: Dopo l'abilitazione del funzionamento potente, l'UI accelererà il raffreddamento/riscaldamento. 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.

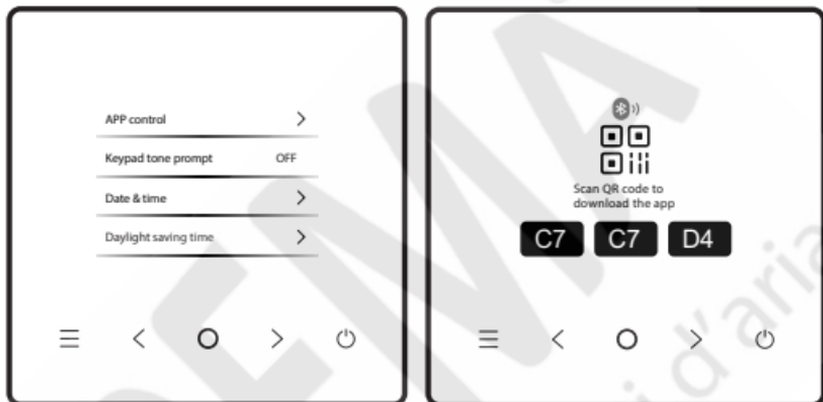
Impostazione del flusso d'aria: Il comando cablato può impostare il flusso d'aria dell'UI su "Confortevole" o "Spento". Se il flusso d'aria è impostato su "Confortevole", la velocità del ventilatore e l'angolo di oscillazione dell'UI si regoleranno automaticamente a un livello relativamente confortevole.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



ATTENZIONE

Solo per UI con funzione di impostazione del flusso d'aria.

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 con questa APP.

Linee guida per il collegamento in rete dei dispositivi a LetComfort

- 1 Scarica l'App iLetComfort
Scansionate il codice QR qui sotto, oppure cercate "iLetComfort" in Google Play (dispositivi Android) o in App Store (dispositivi iOS) per scaricare l'applicazione;

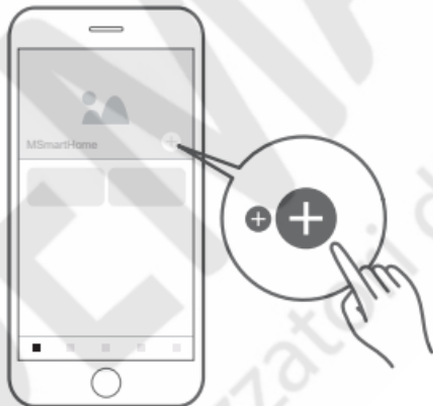


- 2** **Registrazione o Accesso all'account**
Aprire l'applicazione e create un account utente; se ne avete già uno, accedete.



3 Aggiungi il tuo dispositivo

Toccare l'icona "+" per aggiungere il dispositivo al proprio account iLetComfort.



4 Collegamento alla rete

Seguire le istruzioni dell'applicazione per impostare la connessione Wi-Fi. Se la connessione di rete non funziona, consultare i suggerimenti dell'applicazione per il funzionamento.





NOTA

Note sul collegamento:

- Quando il dispositivo è collegato alla rete, assicurarsi che il telefono cellulare sia il più vicino possibile al prodotto.
- Secondo i suggerimenti dell'App, se il prodotto supporta soltanto la comunicazione Wi-Fi a 2,4GHZ, tenere presente che il per la connessione è stata selezionata la rete a 2,4 GHz.
- Si raccomanda che i nomi SSID dei router Wi-Fi contengano solo valori alfanumerici. Se si utilizzano caratteri speciali, segni di punteggiatura o spazi, è possibile che il nome SSID non venga visualizzato tra le reti disponibili per l'accesso nell'App. Provare e se l'SSID viene visualizzato è possibile utilizzarlo, altrimenti accedere al router e modificare il nome dell'SSID.
- Un numero elevato di dispositivi sul router Wi-Fi può influire sulla stabilità della rete; il produttore non è in grado di consigliare un numero specifico di limitazioni, poiché ciò dipende dalla qualità del router e da molti altri fattori.
- Se il nome del router o del Wi-Fi e la password del Wi-Fi cambiano, ripetere la procedura sopra descritta per ricollegarsi

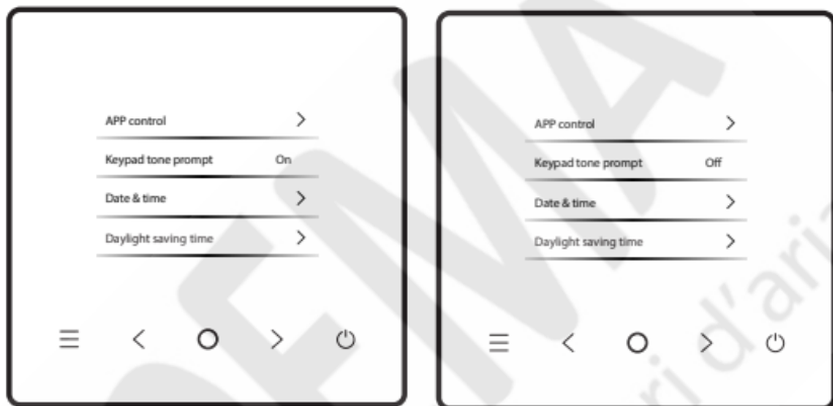
alla rete.

- Con l'aggiornamento della tecnologia del prodotto, il contenuto dell'App potrebbe cambiare e la visualizzazione effettiva nell'App prevarrà.

Informazioni sul Wi-Fi

Gamma di frequenza di trasmissione Wi-Fi: 2.400~2.4835 GHz
EIRP non più di 20dbm

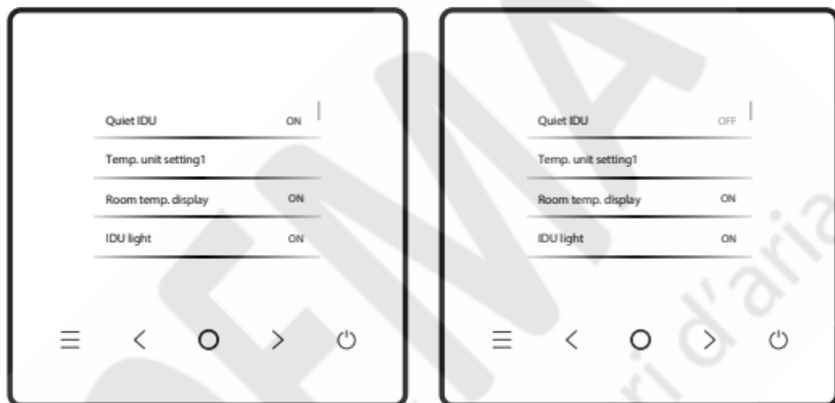
Tono della tastiera



Dopo aver abilitato la "richiesta di tono della tastiera", il comando cablato funzionerà in silenzio.

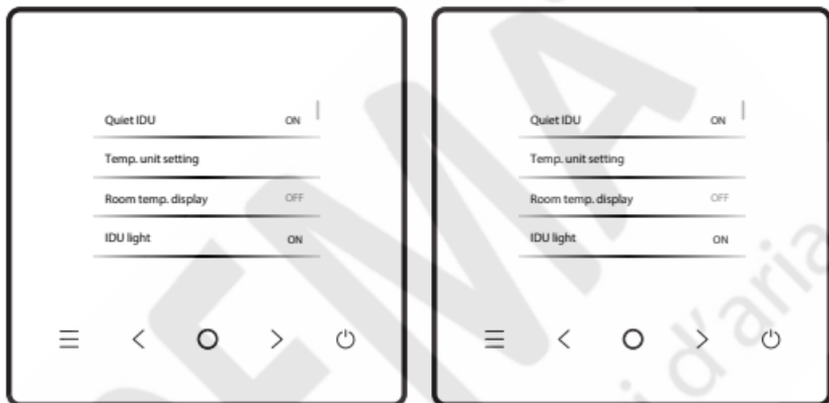
È possibile premere "○" per attivare o disattivare la funzione.

UI silenziosa



Una volta attivata la funzione "UI silenziosa", l'UI funzionerà in silenzio. È possibile premere "○" per attivare o disattivare la funzione

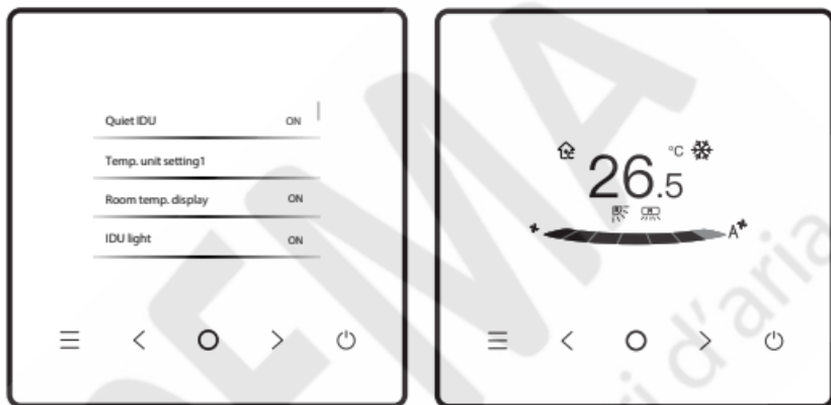
Impostazione dell'unità di misura della temperatura



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

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

Visualizzazione della temperatura 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 presenta un'icona della temperatura ambiente.

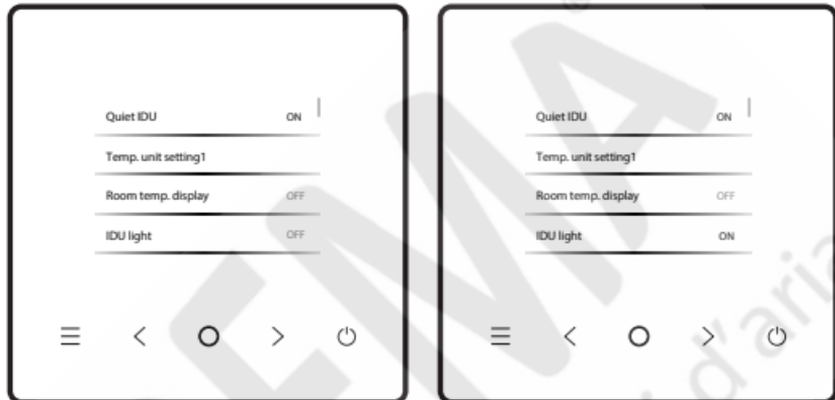
È possibile premere "○" per attivare o disattivare la funzione.



ATTENZIONE

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

Luce dell'UI



Una volta attivata la spia UI, il LED del display UI si accende. Dopo aver disattivato la spia UI, il LED del display UI si spegne. È possibile premere "○" per accendere o spegnere la luce dell'UI.

Tempo di retroilluminazione



Il tempo di retroilluminazione può essere impostato su 15s, 30s o 60s. Dopo l'impostazione, 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.

Luminosità della retroilluminazione



La luminosità della retroilluminazione ha 10 livelli, utilizzati per impostare la luminosità del display del dispositivo. La luminosità aumenta dal livello 1 a 10. È possibile premere "○" per regolare la luminosità della retroilluminazione.

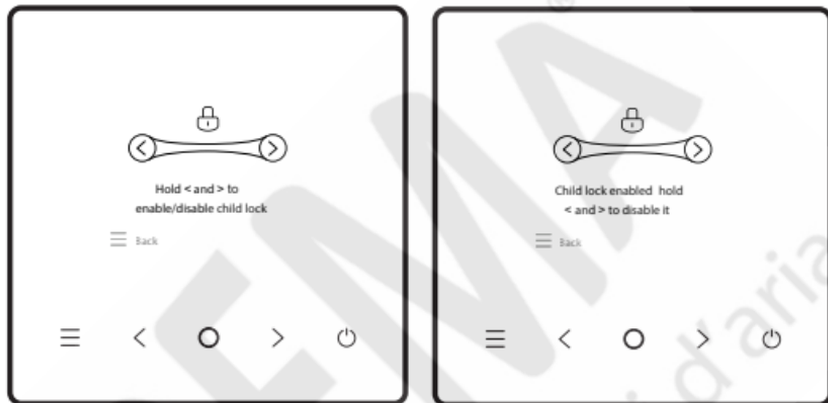
Impostazione della temperatura in modalità automatica



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 "○" per accedere all'impostazione della temperatura in modalità automatica, premere "○" per selezionare una voce e premere "<" e ">" per regolare l'intervallo.

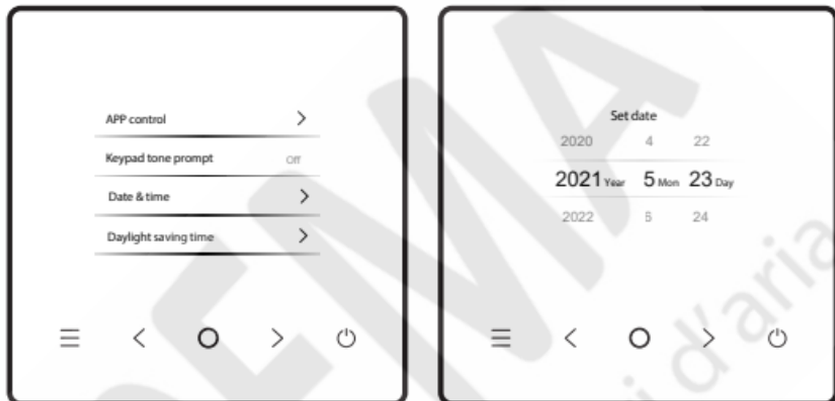
Blocco per bambini



Il blocco bambini serve a prevenire l'uso improprio del dispositivo. Una volta attivato, i pulsanti del dispositivo vengono bloccati e non possono essere azionati fino a quando il blocco bambini non viene sbloccato.

Premere contemporaneamente "<" e ">" per attivare il blocco bambini e premere contemporaneamente "<" e ">" per disattivarlo.

Impostazione di data e 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 "○" per cambiare. Al termine dell'impostazione, premere "≡" 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.

Ora legale

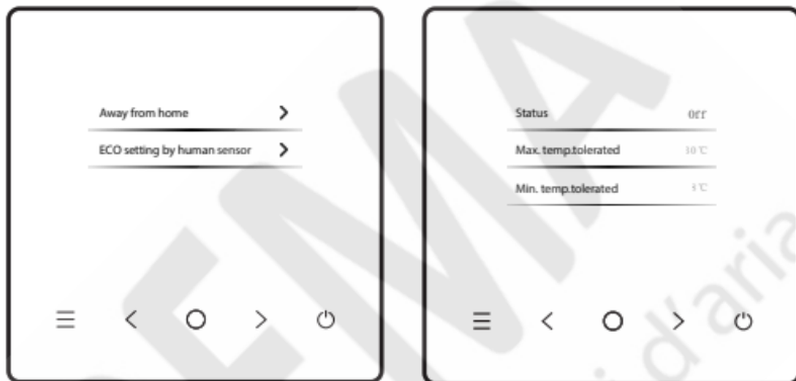


Ora legale

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

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

Lontano da casa

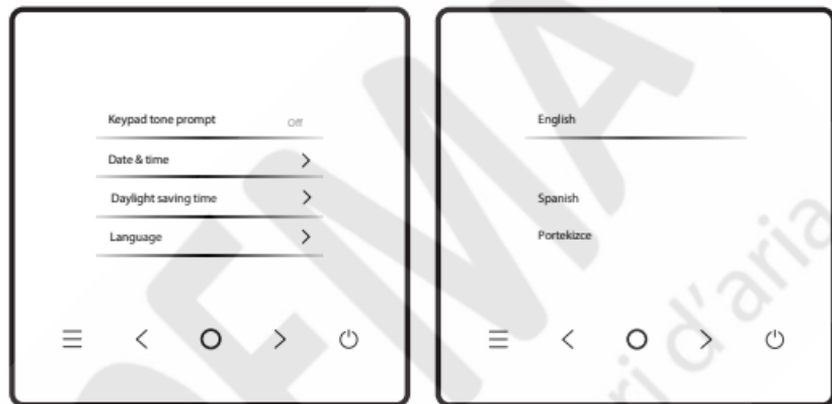


Lontano da casa

È possibile attivare o disattivare la funzione Fuori casa e impostare la temperatura massima tollerata e la temperatura minima tollerata.

Individuare le opzioni Eco nell'interfaccia di impostazione delle funzioni, trovare Lontano da casa e premere "○" per accedere all'interfaccia di impostazione. Quindi, premere "<" o ">" per impostare lo stato, la temperatura massima tollerata e la temperatura minima e premere "○" per commutare. Dopo l'impostazione, premere "≡" per tornare indietro e rendere effettive le impostazioni.

Lingua



Lingua

È possibile inserire la lingua per selezionare la lingua preferita; il sistema inserirà la lingua attualmente selezionata.

i INFORMAZIONI

Quando il controller cablato viene acceso per la prima volta, viene visualizzata la seguente pagina di selezione della lingua.



2.3 Risoluzione dei problemi

Codice di errore

Menù	Errore	Osservazioni
C51	Guasto di comunicazione tra comando cablato e UI	V8 / 3rd UI
CE9		V6 / 2rd UI

Visualizzazione degli errori



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 guasto, il codice di guasto e l'ora in cui si verifica il guasto.

2.4 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 in raffreddamento/riscaldamento.

- **Sul pannello operativo è visualizzata la dicitura "Filtro". Cosa devo fare?**

Per la pulizia o la sostituzione del filtro/scambiatore di calore, rivolgersi al servizio di assistenza. Contattare il rivenditore locale.

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

Controllare nella seguente sequenza:

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;
4. Se l'UI è intasato e deve essere pulito.
5. Se il problema persiste, contattare il rivenditore locale.

- **Perché l'uscita dell'aria del condizionatore d'aria gocciola?**
L'umidità dell'aria interna è troppo alta. Chiudere porte e finestre.
- **Perché l'UE del 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'UI non scarica acqua durante il raffreddamento.
 2. Durante il riscaldamento invernale, l'unità UE potrebbe essere sbrinata. In seguito, l'unità si sbrina e l'acqua sbrinata 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 il problema, è possibile contattare il personale post-vendita o l'installatore per installare un tubo di drenaggio dell'UE.

- **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, il condizionatore d'aria rimane in funzione per un po' per eliminare l'umidità, in modo da ridurre la possibilità di formazione di muffa.
- **Perché le funzioni del climatizzatore non sono regolabili?**
Se il pannello del display presenta un'icona di blocco, il condizionatore d'aria è bloccato. In questo caso, contattare l'amministratore del sistema del condizionatore d'aria.

3 INSTALLAZIONE

3.1 Precauzioni per l'installazione

- Per garantire un'installazione corretta, leggere le presenti istruzioni di installazione.
- I contenuti qui riportati riguardano le avvertenze, che contengono importanti informazioni sulla sicurezza da seguire.



ATTENZIONE

- Affidare l'installazione a un tecnico qualificato del distributore locale o dell'agente di assistenza locale. L'utente non deve installare l'unità.
- Non urtare, lanciare o smontare indiscriminatamente l'unità.
- Il cablaggio deve essere compatibile con la corrente del comando cablato.
- Utilizzare i cavi specificati. Non applicare forze esterne ai terminali di cablaggio.

- La linea di controllo cablata è un circuito a bassa tensione che non può entrare in contatto diretto con una linea ad alta tensione o condividere lo stesso tubo di cablaggio con una linea ad alta tensione. La distanza minima tra i tubi di cablaggio deve essere compresa tra 300 e 500 mm.
- Non installare il comando cablato in un ambiente corrosivo, infiammabile o esplosivo o in un luogo con nebbia d'olio (come una cucina).
- Non installare il comando cablato in luoghi umidi. Tenetelo lontano dalla luce diretta del sole.
- Non installare il comando cablato quando è acceso.
- Installare il comando cablato dopo la pittura della parete; in caso contrario, acqua, calce e sabbia potrebbero penetrare nel comando cablato.

3.2 Parametri di base

Oggetto	Descrizione
Tensione nominale	DC18V
Dimensione del cablaggio	RVVP-0.75mm ² ×2
Ambiente operativo	-5°C ~ 43°C
Umidità	≤ RH90%

3.3 Accessori

Verificare che siano presenti tutti i seguenti componenti:

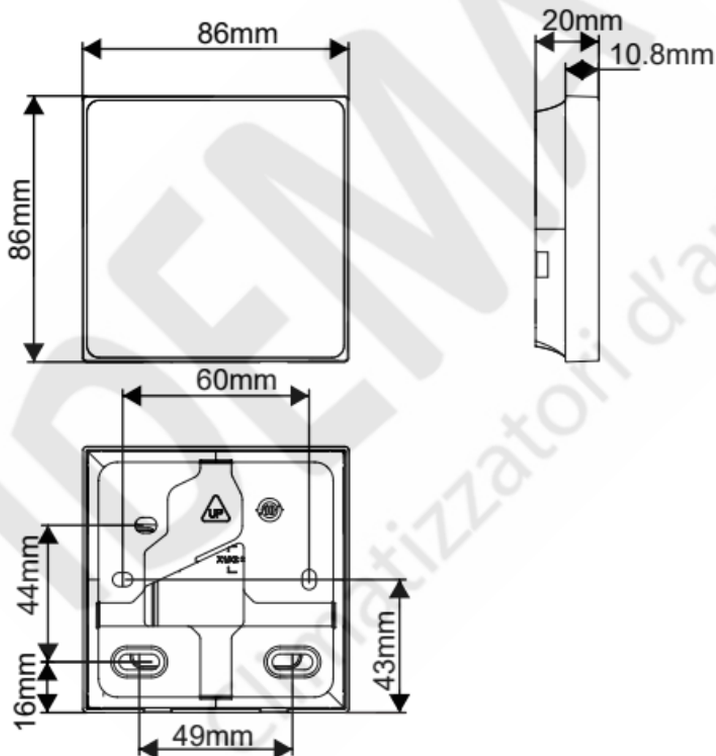
No.	Nome	Quantità
1	Comando cablato	1
2	Vite con testa a croce, M4×25	2
3	Manuale di installazione e d'uso	1
4	Supporto in plastica	2
5	Copertura inferiore del comando cablato	1
6	Vite per legno ST4X20	3
7	Tasselli a muro	3

Preparare le seguenti parti sul campo:

No.	Nome	Quantità	Osservazioni
1	Quadro elettrico da incasso	1	Incassato nella parete
2	Cavo schermato a 2	1	RVVP-0.5 mm2×2, incassato nella parete
3	Tubo di cablaggio (suite isolante)	1	Incassato nel muro; lunghezza massimo del cablaggio: 200 m
4	Cacciavite a croce grande	1	Utilizzato per installare viti con testa a croce
5	Cacciavite a taglio piccolo	1	Utilizzato per rimuovere l'involucro posteriore dei cavi del comando cablato

3.4 Installazione

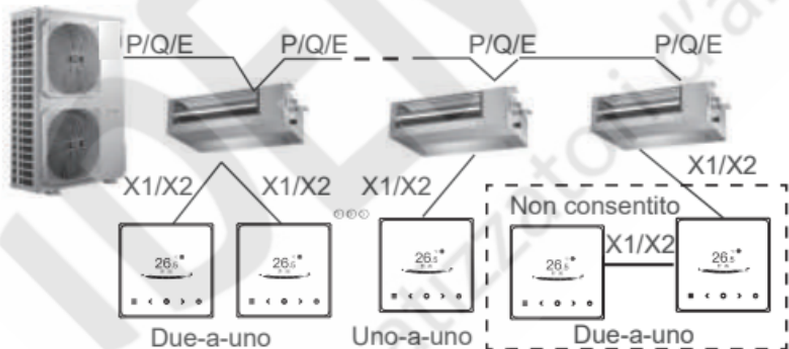
3.4.1 Dimensioni di installazione



3.4.2. Cablaggio

Sistema uno-a-uno/due-a-uno

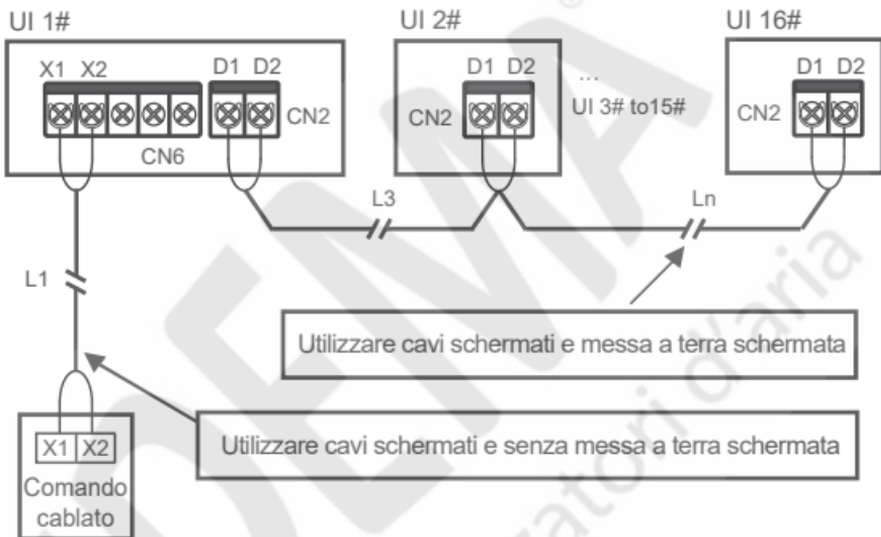
- Applicabile alla comunicazione bidirezionale tra un comando cablato e una UI.
- Sistema one-to-one: Un comando cablato controlla una UI. Sistema due a uno: Due comandi cablati controllano una UI. I parametri visualizzati sul comando cablato variano in base ai parametri dell'UI. I dati vengono aggiornati in tempo reale.
- I cavi di comunicazione tra una UI e un comando cablato (X1, X2) possono essere collegati in ordine inverso.
- Per un sistema due a uno, un comando cablato sarà il comando master mentre l'altro sarà il comando slave.



i INFORMAZIONI

Sia per i sistemi uno a uno che per quelli due a uno, la lunghezza massima del cablaggio è di 200 m.

Sistema uno-a-più (disponibile solo per UI V8)



i INFORMAZIONI

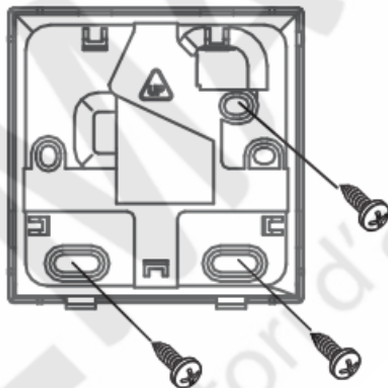
Impostare un comando cablato per controllare più UI. Dopo che la comunicazione tra il comando cablato e le UI è durata circa 3 minuti e 30 secondi, il comando può essere utilizzato normalmente e i comandi di controllo possono essere implementati.

Installazione dell'involucro posteriore del controller cablato

- 1 Prendere le viti e i tasselli tra gli accessori.
- 2 Montare l'involucro posteriore su una superficie piana.



ST4X20 Viti per
legno e tasselli a
muro

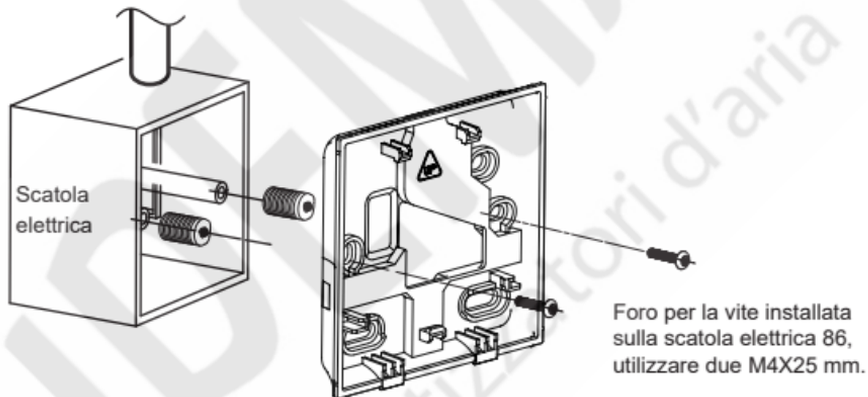


i INFORMAZIONI

Fare attenzione a non deformare l'involucro posteriore stringendo eccessivamente le viti di montaggio.

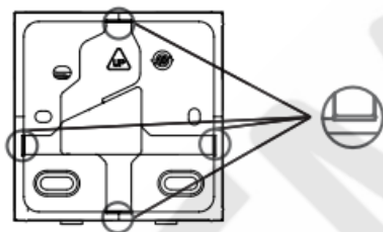
⚡ **NOTA** Ⓞ

Quando si monta l'involucro posteriore su una scatola di installazione elettrica a incasso all'interno di una parete, accertarsi che la parete sia completamente piana.



In caso di installazione a parete:

Il filo può essere posizionato in uscita o all'interno. L'uscita del filo ha quattro lati da selezionare.

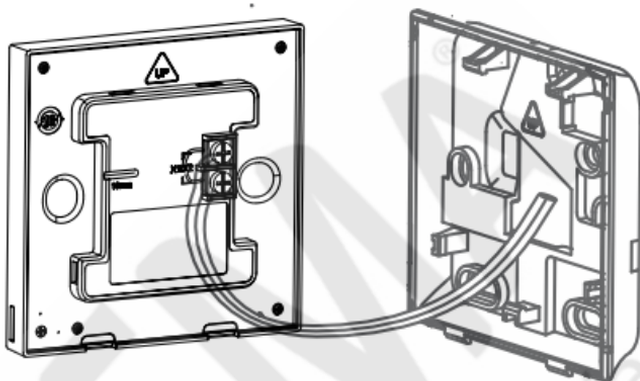


Posto di taglio dell'uscita del filo in alto, in basso, a destra e a sinistra



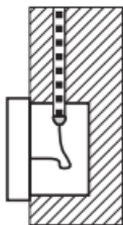
Uscita del filo verso l'alto, verso il basso, verso sinistra e verso destra

Far passare il cavo schermato a 2 conduttori attraverso il foro di cablaggio nel coperchio inferiore del comando cablato e utilizzare le viti per fissare in modo affidabile il cavo schermato ai terminali X1 e X2. Fissare quindi il coperchio inferiore del comando cablato alla scatola elettrica con viti a testa cilindrica.



NOTA

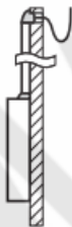
- Non eseguire operazioni di cablaggio su parti sotto tensione. Assicurarsi di rimuovere il comando cablato prima di procedere. In caso contrario, il comando cablato potrebbe danneggiarsi.
- Non serrare eccessivamente le viti a testa cilindrica; in caso contrario, la calotta inferiore del comando cablato potrebbe deformarsi e non essere livellata sulla superficie della parete, rendendo difficile o non sicura l'installazione.



Scatola elettrica 86



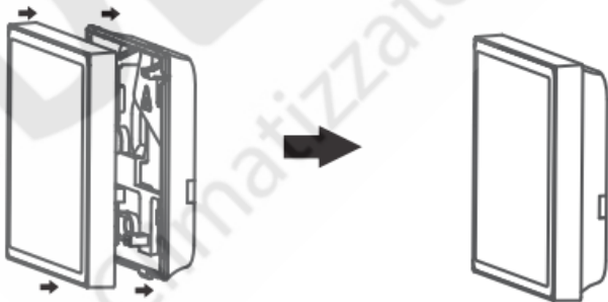
filo interno



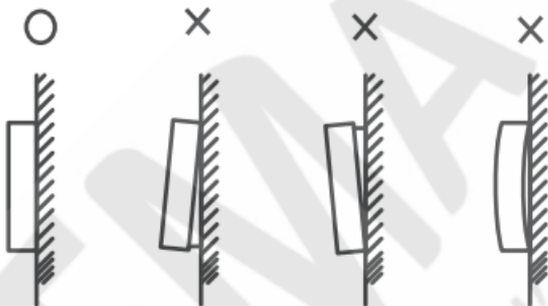
filo esterno

Per evitare che l'acqua penetri nel comando cablato, utilizzare una trappola e un mastice per sigillare i connettori dei fili durante l'installazione del cablaggio.

Inchiodare il comando cablato e il coperchio posteriore come mostrato nella figura seguente.



Quando sono correttamente allacciati



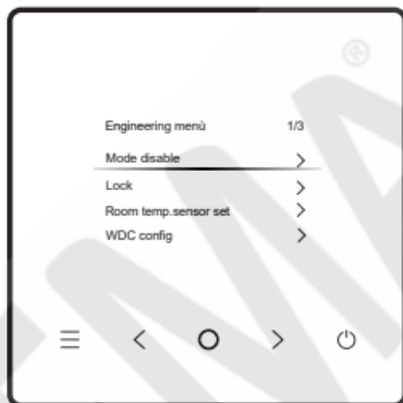
NOTA

- Assicurarsi che nessun cavo sia bloccato durante la chiusura del comando cablato e della coperchio inferiore.
- Il comando cablato e il coperchio inferiore devono essere installati correttamente. In caso contrario, potrebbero allentarsi e cadere.

3.5 Menù sviluppatore

3.5.1 Impostazioni dei parametri del comando cablato

- I parametri possono essere impostati nello stato di accensione o di spegnimento.
- Tenere premuti "≡" 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. Premere "<" e ">" per modificare il valore del parametro e premere "○" per salvare le modifiche.
- Premere il tasto "≡" per tornare alla pagina precedente fino all'uscita dall'impostazione dei parametri o all'uscita dall'impostazione dei parametri dopo 60s senza alcuna operazione.
- Quando si trova nella pagina di impostazione dei parametri, il comando cablato non risponde ad alcun segnale del telecomando.



3.5.2. Menù sviluppatore

Menù	Sottomenù	Impostazione
Menù sviluppatore	Modalità disabilitata	Auto, Freddo, Caldo, Ventilaz., Deumidif.
	Blocco	Temperatura impostata
		Velocità
	Sensore temperatura ambiente impostato	Posizione del sensore di temp. amb.
		Compensazione del sensore di temp. amb.
	Configurazione WDC	Per i dettagli, vedere "configurazione WDC"
	Impostazioni UI	Per i dettagli, vedere "impostazioni UI"
	Impostazione indirizzo UI	Impostazione indirizzo UI
	Impostazione UE	Per i dettagli, vedere "impostazione UE"
	Interrogazione sullo stato di funzionamento del sistema	Informazioni sui guasti
		Informazioni UE
		Informazioni UI
	Tempo UI	Informazioni WDC
Tempo UE	Tempo di esecuzione	
	Tempo di funzionamento del ventilatore 1	
	Tempo di funzionamento del ventilatore 2	

Menù	Sottomenù	Impostazione
Menù sviluppatore	Informazioni sull'orario UE	Tempo di funzionamento del compressore 1
		Tempo di funzionamento del compressore 2
	Altro	Ripristino delle impostazioni
		Autocontrollo

3.5.3 Configurazione WDC

Menù	Sottomenù	Menù di terzo livello	Predefinito	Osservazioni
Configurazione WDC	Imp. comando princ./sec.	princ./sec.	Master WDC	
	Visualizzazione o no 0.5°C	Imp. formato temp.: 0.5/1	0.5	
	Impostazione dell'intervallo di temp. / raffredd. e riscald.	Imp. dei limiti di temp. superiore e inferiore in modalità raffredd./riscald.	2a UI: 17°C-30°C; 3a UI: 16°C-30°C	
	Ricevitore com. rem. WDC	Abilitato/Disabilitato	Abilitato	
	Riavvio autom. WDC	Abilitato/Disabilitato	Abilitato	
	Degradazione perfezione	On/Off	Off	solo UI V8
	Stato del filtro	On/Off	Off	solo UI V8
	Promemoria pulizia filtro	No funzione di promemoria 500h, 1000h, 2500h, 5000h	500h	
	Reset del filtro			
	Luce WDC	On/Off	On	
	Contr. oscill. separ. uno-a-più	On/Off	Off	solo UI V8
	Dopo l'orario	30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min, 240 min, non valido	Non valido	

3.5.4 Impostazione valori UI

Protocollo V6

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Config. in loco	Imp. pressione statica UI	00/01~19/FF	L'UI imposta la pressione statica in base alla marcia imp., FF (unità VRF: scheda princ. DIP dell'UI; altri modelli: riservato)
	Fattore regolaz. flusso aria in loco	00/01	00: 1, 01: 1.1
Imp. UI	Cicalino UI	00/01	00: Silenzioso : 01: Squillo
	Selezionare apertura EXV in standby in riscald.	00/01/02/FF	00: 56P, 01:72P, 02: 00P; FF: UI DIP
	Intervallo di commutazione modalità automatica (min)	00/01/02/03	00: 15min, 01: 30min, 02: 60min, 03: 90min
	Riavvio automatico	00/01	00: No 01:Si
	Oscillazione su/giù	00/01	00: No 01:Si
	Oscillazione dx/sx	00/01	00: No 01:Si
	Pannello di visualizzazione del rcpt comando remoto UI	00/01	00: Ricezione; 01: Non ricezione
	Riscaldatore ausiliario	00/01	00: Non disponibile; 01: Disponibile
Impostazione indirizzo UI		0-63	/

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. UI	Imp. valore temp. esterna (riscald. aux on)	Celsius: da -5 a 20 Fahrenheit: da 23 a 68	1°C o 1°F
	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
Imp. velocità ventil.	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 alla velocità del ventilatore 7	00/01	00: Velocità costante; 01: Flusso aria costante
	Impostazione della velocità del ventilatore in modalità standby riscaldamento	00/01/14	00: Termico; 01: Velocità 1; 14: Velocità della ventola prima di passare alla modalità standby
	Tempo di arresto del ventilatore dell'UI in modalità riscaldamento (Termico)	00/01/02/03/04/ FF	00: Ventilazione on; 01: 4 min; 02: 8min; 03: 12min; 04: 16min; FF: DIP scheda principale

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. temp.	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
	Differenza di temperatura del ritorno di 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 dell'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 dell'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

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. temp.	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'UI Unità split: 00: 0°C; 01: 1°C; 02: 2°C; 03: 3°C; FF: Riservato Unità mini VRF: 00: 0°C; 01: 1°C; 02: 2°C; 03: 3°C; 04: -1°C; FF: Riservato
Altre imp.	Impostazione di sterilizzazione	00/01	00: Sterilizzazione non disponibile; 01: Sterilizzazione al plasma
	Tempo di deumidificazione con autopulizia	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
Opz. conserv. energia	Rilevamento della pressione statica iniziale	00/01	00: Non reset pressione statica iniziale; 01: Reset pressione statica iniziale
Imp. FAPU	Cont. aria fresca 1 - ventilatore	00/01	00: Disconnessione; 01: Abilitato
	Cont. aria fresca 2 - economizzatore	00/01	00: Disconnessione; 01: Abilitato
	Cont. aria fresca 3 - umidificatore	00/01	00: Disconnessione; 01: Abilitato

Protocollo V8

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Config. in loco	Impostazione della pressione statica dell'UI	00/01~19/FF	L'UI imposta la pressione statica in base alla marcia impostata, FF (unità VRF: DIP della scheda principale dell'UI; altri modelli: riservato)
	Impostazione del soffitto alto	00/01/02	00: 3 m; 01: 4 m; 02: 4.5 m
	Fattore di regolazione del flusso d'aria 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 aria chiusa 1	Controllo libero/Chiusura	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min uscita aria chiusa 2	Controllo libero/Chiusura	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min uscita aria chiusa 3	Controllo libero/Chiusura	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Q4/Q4 min uscita aria chiusa 4	Controllo libero/Chiusura	00: Controllo libero; 01: Chiuso
	Raffred./riscald. solo per UI	Raffred. e riscald. / Solo Riscald.	
	Uno-a-molti del WDC abilitato	No/Sì	
Imp. UI	Cicalino UI	Solo pannello/Silenzioso/Squillo	
	Selezione dell'apertura EXV durante lo standby del riscaldamento	224P/288P/00P /Regolazione autom.	
	Imp. indirizzo UI	0-63	Per dettagli, vedere "Imp. indirizzo UI"

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. UI	Intervallo di commutazione in modalità automatica (min)	15min; 30min; 60min; 90min	
	Riavvio automatico	No; Sì	
	Ricevitore comando remoto del pannello di visualizzazione dell'UI	Ricezione; Non ricezione	
	Impostazione della temperatura esterna quando il riscaldatore ausiliario è acceso	Celsius: da -25 a 20 Fahrenheit: da -13 a 68	1°C o 1°F

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. 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 quando il riscaldatore ausiliario è acceso	Celsius: da 10 a 30 Fahrenheit: da 50 a 68	1°C o 1°F

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. UI	Diff. di temp. T1 quando il riscaldatore ausiliario è acceso	0-7	Da 0 a 7 rappresentando da 0 a 7°C/°F
	Diff. di temp. T1 quando il riscaldatore ausiliario è spento	0-10	Da 0 a 10 rappresentando da -4 a 6°C/°F
	Funz. deumidificazione autom.	Si;No	00:No;01:Si
Imp. velocità ventil.	Limite superiore velocità del ventilatore autom. mod. raffredd.	Velocità 4; Velocità 5; Velocità 6; Velocità 7	
	Limite superiore velocità del ventilatore autom. mod. riscaldamento.	Velocità 4; Velocità 5; Velocità 6; Velocità 7	04: Velocità 4; 05: Velocità 5; 06: Velocità 6; 07: Velocità 7
	Impost. flusso d'aria alla velocità del ventilatore 7	Velocità costante; flusso aria costante	
	Impost. della velocità della ventola in modalità standby raffreddamento	Spegnimento ritardato ventola; Velocità 1; Velocità 2; Velocità 3; Velocità 4; Velocità 5; Velocità 6; Velocità 7; Velocità ventilatore prima di passare mod. standby	
	Velocità ventil. campo L1 in modalità deumidificazione	Ventola spenta; L1; L2; Velocità 1	
	Impostazione velocità ventilatore in modalità standby riscaldamento	Termico; Velocità 1; Marcia fissa 1	
	Tempo di arresto del ventilatore dell'UI in mod. riscaldamento (Termico)	Ventola spenta; 4min; 8min; 12min; 16 min (protocolloV8)	

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. temp.	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
	Differenza di temperatura del ritorno di raffreddamento	1°C; 2°C; 0.5°C; 1.5°C; 2.5°C	
	Temperatura differenziale di ritorno del riscaldamento	1°C; 2°C; 0.5°C; 1.5°C; 2.5°C	
	Compensazione della temperatura di riscaldamento dell'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

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri	Osservazioni
Imp. remote e di allarme	Logica di accensione/spegnimento della porta tramite telecomando	Remoto spento (chiuso); Remoto spento (aperto)	Nota: in caso di spegnimento a distanza, il display digitale del controller cablato del V8 visualizza d61, mentre quello del V6 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 remoto	Nessun ritardo; 1 min; 2 min; 3min; 4min; 5min; 10min	
	Logica della porta di allarme	Allarme alla chiusura; Allarme all'apertura	
	Imp. sterilizzazione	Sì/No	
	Tempo di deumidificazione con autopulizia	00/01/02/03	00: 10 min; 01: 20 min; 02: 30 min; 03: 40 min
	Tempo di funz. del ventilatore a prova di muffa (spegnimento mod.raffred/deumidif.,tranne spegnimento per guasto)	Predefinito; 60s; 90s; 120s	
	Protezione sporco per isoffitto	Non valido; Valido	
	A prova di condensa	Non valido; Valido	
	Ripristino allarme perdite di refrigerante	Non reset; reset	

Imp. valori UI	Nome parametro	Gamma parametri
Opzione di risparmio energetico	Livello Meta in modalità raffreddamento	Livello 1; 01: Livello 2; Livello 3
	Livello Meta in modalità riscaldamento	00: Livello 1; 01: Livello 2; 02: Livello 3
	Rilevamento della pressione statica iniziale	Mantenimento della pressione statica iniziale; ripristino della pressione statica iniziale
	Filtro finale - imp. della pressione statica iniziale	10Pa; 20Pa; 30Pa ~19: 200Pa
Imp. aria fresca	Temperatura ambiente quando il preriscaldatore è acceso	5°C; 0°C; (-5)°C

3.5.5 Voci impostazioni UE

Nome parametro	Gamma parametro
Valutazione energetica dell'UE	Dal 40% al 100%, ogni 1%
Indirizzo UI VIP	0-63
Riscald. e alimentaz. aria abilitati	Disattivare; Attivare
Livello di silenzio dell'UE	Livello da 0 a 14

16117100003695 V.A

Importer:
IDEMA CLIMA S.R.L.
S.S. DEI GIOVI 31
22070 VERTEMATE CON MINOPRIO (CO) -ITALIA-
WWW.IDEMACLIMA.IT
MADE IN P.R.C.