Istruzioni originali

PJZ012A236F

202405

M-Air Pro

Manuale d'uso

SOMMARIO

1.	CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE	4
2.	PREPARATIVI PER L'USO	11
	2.1. Configurazione dello smartphone	11
	2.2. Avvio dell'applicazione	11
	2.3. Impostazioni iniziali dell'applicazione	13
	2.3.1. Impostazione della lingua dell'applicazione	13
	2.3.2. Accordo di licenza	14
	2.3.3. Impostazioni account	15
3.	UTILIZZO DI BASE	16
	3.1. Schermata del menu	16
	3.1.1. Abbinamento con il comando remoto	19
	3.1.2. Passaggio da una modalità di funzionamento	
	all'altra	29
	3.1.3. Impostazione automatica multi-R/C	31
	3.1.4. Caricamento dei dati dal comando remoto	35
	3.1.5. Caricamento dei dati	37
	3.1.6. Salvataggio dei dati	47
	3.1.7. Impostazione	49
	3.1.7.1. Notifiche dell'applicazione	51
	3.1.7.2. Impostazione applicazione	52
	3.1.7.3. Impostazioni account	57
	3.1.7.4. Impostazione della password	60
	3.1.7.5. Elenco icone	64
	3.1.7.6. Manuale utente	65
4.	SCHERMATA DI NOTIFICA DEGLI ERRORI	66
	4.1. Dettaglio errore	69
	4.2. Informazioni di contatto	70
	4.3. Consultazione delle domande frequenti prima di inviare	
	richieste	72
5.	SCHERMATA INFORMATIVA	73

6.	SCHERMATE OPERATIVE
	6.1. Modalità 1
	6.1.1. Funzionamento77
	6.1.1.1. Avvio e arresto del condizionatore d'aria79
	6.1.1.2. Modifica della temperatura impostata80
	6.1.1.3. Modifica della modalità di funzionamento84
	6.1.1.4. Modifica della velocità di ventilazione
	6.1.1.5. Modifica della direzione dell'aletta
	6.1.1.6. Funzionamento Potenziato, Funzione Risparmio
	Energetico, Antispiffero ON/OFF e Controllo del
	sensore di movimento
	6.1.1.7. Controllo/modifica delle impostazioni del timer93
	6.1.2. Funzioni utili101
	6.1.2.1. Controllo aletta singola102
	6.1.2.2. Impostazione delle alette antispiffero107
	6.1.3. Impostazioni iniziali del comando remoto110
	6.1.4. Dati operativi per riferimento119
	6.2. Modalità 2 123
	6.2.1. Funzioni utili123
	6.2.2. Filtro
	6.2.3. Impostazione Amministratore142
	6.2.4. Impostazioni nome155
	6.3. Modalità 3 160
	6.3.1. Impostazioni di installazione160
	6.3.2. Impostazioni funzione R/C179
	6.3.3. Impostazioni U/I187
	6.3.4. Collaudo218
	6.3.5. Visualizzazione dei dati di funzionamento
	6.3.6. Visualizzazione delle informazioni sulla
	manutenzione227
	6.3.7. Servizio

1. Caratteristiche dell'applicazione



L'applicazione M-Air PRO (di seguito "l'applicazione") è progettata per azionare il comando remoto a fili PAC con uno smartphone tramite la tecnologia wireless Bluetooth[®].

- Configura varie funzioni di un condizionatore d'aria.
- Visualizza lo stato di funzionamento di un condizionatore d'aria.
- Visualizza le informazioni sugli errori che si verificano su un condizionatore d'aria.

ATTENZIONE

L'applicazione comunica con il comando remoto solo quando è in funzione e in uso. Se lo schermo dello smartphone passa a una schermata diversa da quella dell'applicazione, l'abbinamento con il comando remoto viene interrotto.

Se non si esegue l'abbinamento, la visualizzazione e le operazioni dell'applicazione saranno limitate.

Per stabilire la comunicazione tra il comando remoto e l'applicazione potrebbero essere necessari alcuni minuti.

Requisiti di sistema per gli smartphone

iOS	Versione 14.0 – 17.0
Android	Versione 9.0 – 13.0

L'applicazione è gratuita. I costi di comunicazione sostenuti per il download, l'aggiornamento e l'utilizzo dell'applicazione per qualsiasi altro scopo sono a carico degli utenti.

ATTENZIONE

Impostare sempre l'ora locale sullo smartphone da abbinare. Dopo l'abbinamento, il comando remoto si sincronizza con lo smartphone e imposta automaticamente l'ora.

Comandi remoti compatibili

Se si utilizza il seguente comando remoto, è possibile utilizzare l'applicazione.

① Serie RC-ES

ATTENZIONE

- A causa del metodo di comunicazione uno a uno, non è possibile abbinare più comandi remoti e smartphone contemporaneamente.
- Le operazioni dell'applicazione potrebbero essere limitate a seconda dello stato di funzionamento delle unità interne e delle impostazioni delle unità interne e del comando remoto.
- Quando il comando remoto comunica con le unità interne, le informazioni operative dell'applicazione potrebbero non essere applicate al comando remoto e alle unità interne.
- Quando si eseguono operazioni come la commutazione delle impostazioni di funzionamento o l'acquisizione di informazioni, non è possibile eseguire le seguenti operazioni finché non si riceve una risposta dal comando remoto.

Lasciare l'applicazione visibile sullo schermo finché non riceve una risposta dal comando remoto e completa l'operazione. Se lo schermo dello smartphone passa a una schermata diversa da quella dell'applicazione, possono verificarsi comportamenti imprevisti al successivo utilizzo dell'applicazione.

Modalità di funzionamento

L'applicazione prevede tre modalità di funzionamento; quelle effettivamente disponibili dipendono dal tipo di account selezionato nelle impostazioni dell'account (\rightarrow Sezione 2.3.3).

Nome modalità	Funzioni	disponibili	Osservazioni	
Modalità 1	Consente di utilizzare principalmente le funzioni per gli utenti generici	Funzionamento Funzioni utili Impostazioni iniziali Dati operativi per	Se è in uso un accour di tipo Utente, è possibile utilizzare sol le funzioni in modalità 1 ^{*1}	
	Consente di utilizzare principalmente le funzioni per gli amministratori dei dispositivi.	riferimento ^{*1} Funzioni utili	Se è in uso un account	
Madalità 2		Impostazione Amministratore	è possibile utilizzare le funzioni in modalità 1 e	
Modalita 2		Impostazioni nome	2. È necessario inserire una password quando si imposta un account.	
	Consente di	Impostazioni di installazione		
		Impostazioni funzione R/C	Se è in uso un account di tipo Servizio, è	
	utilizzare	Impostazioni U/I	possibile utilizzare le	
Modalità 3	principalmente le	Collaudo	funzioni in tutte le	
	iunzioni per gli	Dati	modalila. È necessario inserire	
	servizio	Visualizzazione		
		informazioni sulla manutenzione	si imposta un account.	
		Servizio		

*1: se è in uso un account di tipo Amministratore o Servizio, è possibile utilizzare i dati operativi per riferimento. Se è in uso un account di tipo Utente, non è possibile utilizzare i dati operativi per riferimento.

Autorizzazione/Divieto

I casi tipici in cui le operazioni dell'applicazione sono limitate sono dovuti allo stato di funzionamento del condizionatore d'aria e all'impostazione Principale/Secondario del comando remoto. Le operazioni sono limitate come segue.

Nome	Funzione	Stato di funzionamento		R/C Principale/Secondario	
modalita		In funzione	In arresto	Principale	Secondario
Visua	lizzazione errori	0	_	0	0
Visualizza	azione informazioni	0	0	0	0
	Funzionamento	\triangle *1	\triangle *2	0	\triangle *3
	Funzioni utili	0	0	0	×
Modalità 1	Impostazioni iniziali	0	0	0	0
	Dati operativi per riferimento	0	0	0	×
	Funzioni utili	\triangle *4	0	0	×
	Filtro	×	0	0	×
Modalità 2	Impostazione Amministratore	△ *5	0	0	×
	Impostazioni nome	0	0	0	0
	Impostazioni di installazione	△ *6	0	0	△ *7
	Impostazioni funzione R/C	×	0	0	×
	Impostazioni U/I	×	0	0	×
Modalità 3	Collaudo	△ *8	0	0	×
	Dati funzionamento	0	0	0	×
	Visualizzazione informazioni sulla manutenzione	0	0	0	△ *9
	Servizio	△ *10	0	<u></u> ∆ *11	∆ *12

O: utilizzabile, \triangle : parzialmente utilizzabile, \times : non utilizzabile

- *1: Impostazione aumento temperatura (di seguito "temp."), Visualizzazione temperatura impostata e Controllo del sensore di movimento non sono utilizzabili.
- *2: Variazione direzione aletta non è utilizzabile.
- *3: Impostazione aumento temperatura, Antispiffero ON/OFF, Controllo del sensore di movimento, impostazione di riscaldamento in timer e Timer settimanale non sono utilizzabili.
- *4: Sleep, Impostazione del taglio di potenza, Modalità silenziosa unità esterna, Ripristino della temperatura impostata e Controllo del sensore di movimento non sono utilizzabili.
- *5: solo le impostazioni delle voci sul display del comando remoto sono <u>utilizzabili</u>.
- *6: Impostazione indirizzo dell'U/I principale, Funzione ripristino U/I e Impostazione del sensore di movimento non sono utilizzabili.
- *7: solo le impostazioni Nome contatto/Numero contatto/Indirizzo email contatto sono <u>utilizzabili</u>.
- *8: Collaudo in Raffrescamento non è utilizzabile in modalità di funzionamento diverse dal raffrescamento.
- *9: Ventilatore U/I, visualizzazione di Capacità U/I e Visualizza dati operativi in errore in Nº indirizzo U/I non sono utilizzabili.
- *10: R/C Principale/Secondario, salvataggio/trasferimento delle impostazioni U/I, Elimina indirizzo U/I e ripristino delle impostazioni predefinite non sono utilizzabili.
- *11: R/C Principale/Secondario non è utilizzabile quando è collegato un solo comando remoto.
- *12: l'impostazione Data prossima manutenzione, salvataggio/trasferimento delle impostazioni U/I, Elimina indirizzo U/I e ripristino delle impostazioni predefinite non sono utilizzabili.

Marchi

Il simbolo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. è concesso in licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

AndroidTM e Google PlayTM sono marchi registrati di Google LLC.

iOS è il nome del sistema operativo di Apple Inc. IOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri paesi il cui utilizzo è stato concesso in licenza.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

2. Preparativi per l'uso2.1. Configurazione dello smartphone

Attivare il Bluetooth sullo smartphone.

2.2. Avvio dell'applicazione

Toccare l'icona dell'applicazione.





Figura 2-1

L'applicazione si avvia e viene visualizzato il logo dell'applicazione. Quindi, vengono effettuate le seguenti operazioni.

- Al primo avvio, viene visualizzata la schermata operativa (Figura 2-2) dopo le impostazioni iniziali dell'applicazione (→Sezione 2.3).
- Dalla seconda volta in poi, viene visualizzata la schermata operativa (Figura 2-2 o Figura 2-3).



Schermata operativa quando non è stato eseguito l'abbinamento

 $(\rightarrow$ Sezione 2.3)

Figura 2-2



Figura 2-3

Schermata operativa quando è stato eseguito l'abbinamento

 $(\rightarrow$ Sezione 6.1.1)

2.3. Impostazioni iniziali dell'applicazione

Al primo avvio, le schermate "Selezionare la lingua", "Accordo di licenza" e "Impostazioni account" vengono visualizzate in questo ordine.

2.3.1. Impostazione della lingua dell'applicazione



Selezionare la lingua da utilizzare nell'applicazione e toccare il pulsante "Succ." per completare l'impostazione.

 È possibile modificare l'impostazione della lingua dell'applicazione dopo il primo avvio. (→Sezione 3.1.7.2)

2.3.2. Accordo di licenza



Leggere e controllare i termini dell'accordo di licenza; per accettare i termini di utilizzo dell'applicazione, toccare "Accetto".

ATTENZIONE

Su alcuni smartphone, il pulsante "Non accetto" viene visualizzato sullo schermo.

2.3.3. Impostazioni account



Inserire il nome dell'account in uso e l'indirizzo e-mail.

Selezionare il tipo di account e toccare il pulsante "Conferma". Quando si imposta il tipo di account su "Amministratore" o "Servizio", inserire la password e toccare il pulsante "Conferma".



ATTENZIONE

- Le voci contrassegnate con un asterisco (*) sono obbligatorie. Inserire sempre le informazioni o selezionare un'opzione.
- È possibile modificare le impostazioni dell'account dopo il primo avvio. (→Sezione 3.1.7.3)
- Password

La password da inserire al primo avvio è la password iniziale.

	Password iniziale
Amministratore	Admini@9999
Servizio	Service@9999

È possibile modificare la password dopo l'avvio. (→Sezione 3.1.7.4)

3. Utilizzo di base

3.1. Schermata del menu

Toccare il pulsante sul lato superiore sinistro dello schermo per visualizzare la schermata del menu.

Quando l'abbinamento è stato eseguito



Quando l'abbinamento non è stato eseguito



Figura 3-1



dell'applicazione. (\rightarrow Sezione 3.1.6)



Figura 3-3

Impostazioni:

Controllare e modificare le seguenti impostazioni.

- Notifiche dell'applicazione (→Sezione 3.1.7.1)
- Impostazione applicazione (→Sezione 3.1.7.2)
- Impostazioni account (→Sezione 3.1.7.3)
- Impostazione della password (→Sezione 3.1.7.4)
- Elenco icone (→Sezione 3.1.7.5)
- Manuale utente (\rightarrow Sezione 3.1.7.6)

3.1.1. Abbinamento con il comando remoto





Figura 3-5

 Aprire la schermata del menu e toccare "Abbinamento" per visualizzare la schermata "Abbinamento"^{*1}.

Se l'abbinamento è stato eseguito, toccare il nome del comando remoto abbinato.

- 2 Toccare il comando remoto che si desidera abbinare nell'elenco dei dispositivi.^{*2}
- *1: la schermata "Abbinamento" visualizza un elenco di comandi remoti abbinati e registrati nell'applicazione che si trovano nel raggio di comunicazione. Su alcuni smartphone, il comando remoto deve essere abbinato preventivamente nell'elenco dei dispositivi dello smartphone (sistema operativo).
- *2: l'elenco dei dispositivi visualizza i nomi dei comandi remoti registrati nell'applicazione. Se sono presenti più comandi remoti, è possibile registrarne i nomi nell'applicazione per consentire l'identificazione di qualsiasi comando remoto.

 $(\rightarrow$ Sezione 6.2.4)

Se nell'elenco dei dispositivi sono presenti comandi remoti, l'abbinamento viene eseguito automaticamente con qualsiasi comando remoto all'avvio dell'applicazione.



Figura 3-6

(3) Toccare il pulsante "Connetti".



(4)Una volta eseguito l'abbinamento, viene visualizzato il messaggio "Collegato".

Figura 3-7

Abbinamento con un nuovo comando remoto



 Toccare il pulsante "Aggiungi altro dispositivo" nella schermata "Abbinamento".



Figura 3-9

- 2 Toccare il comando remoto che si desidera abbinare nell'elenco Altro dispositivo^{*1}.^{*2}
 - *1: l'elenco Altro dispositivo visualizza i comandi remoti situati nel raggio di comunicazione che non hanno un abbinamento registrato nell'applicazione.

2: se lo smartphone è Android, l'elenco Altro dispositivo visualizza il modello di comando remoto (RC-ES) e il numero univoco del comando remoto. È possibile controllare il numero univoco del comando remoto anche sullo schermo del comando remoto. Se sono presenti più comandi remoti dello stesso modello, toccare il comando remoto corrispondente al numero univoco.

Per la procedura di utilizzo del comando remoto, consultare il manuale utente del comando remoto.



3 Toccare il pulsante "Connetti".



Figura 3-11

ATTENZIONE

È necessario approvare l'abbinamento anche sul comando remoto. Verificare che le passkey visualizzate sullo schermo del comando remoto e nell'applicazione corrispondano, quindi approvare la procedura.

Verificare che la password del telecomando e dell'app siano identiche, quindi toccare OK per autorizzare la connessione sull'app.

Per la procedura di utilizzo del comando remoto, consultare il manuale utente del comando remoto.



④Una volta eseguito l'abbinamento, il comando remoto viene aggiunto all'elenco dei dispositivi e viene visualizzato "Collegato".

Figura 3-12

Per scollegare il comando remoto abbinato



(1)Toccare il comando remoto indicato con "Collegato" nell'elenco dei dispositivi.

Figura 3-13



2 Toccare "Disconnetti" per scollegare il comando remoto abbinato. Viene visualizzato "Non collegato".

Per annullare la registrazione dell'abbinamento

ATTENZIONE

Anche se si annulla la registrazione dell'abbinamento nell'applicazione, la registrazione del comando remoto non viene eliminata dall'elenco dei dispositivi sullo smartphone (sistema operativo). Annullare l'abbinamento del comando remoto dallo smartphone.

Annullando l'abbinamento, le informazioni contenute in Impostazioni nome (→Sezione 6.2.4) vengono eliminate e non vengono recuperate quando si esegue nuovamente l'abbinamento.



 Per annullare la registrazione dell'abbinamento di tutti i comandi remoti, toccare "Cancella tutti" nell'elenco dei dispositivi.

Figura 3-15



2 Toccare il pulsante "Accetto" nella finestra di conferma a comparsa.

ATTENZIONE

Non è possibile annullare l'abbinamento con un comando remoto che sta comunicando con l'applicazione.



③Per annullare la registrazione dell'abbinamento di un singolo comando remoto, toccare il comando remoto di cui si desidera annullare l'abbinamento nell'elenco dei dispositivi.

ATTENZIONE

Non è possibile annullare l'abbinamento con un comando remoto che sta comunicando con l'applicazione.

Figura 3-17

×	Collega al dispositivo	
Nome R/C		
RC-ES*		
	Connetti	
	Arresta l'associazione	

Figura 3-18

ľ	Arresta l'associazione			
×	Interrompere l'accoppiamento? Quando si scollega l'R/C, vengono rimossi anche i nomi registrati nell'app da associare all'R/C e alle U/I. L'unità R/C che comunica con l'applicazione non può essere rimossa.			
Nor	Annulla Accetto			
Figura 3-19				

(4) Toccare "Arresta l'associazione".

(5) Toccare il pulsante "Accetto" nella finestra di conferma a comparsa.

3.1.2. Passaggio da una modalità di funzionamento all'altra



①Aprire la schermata del menu e toccare la modalità in uso.

Initian Constraints of the initial distribution of the initial distributication of the initial distribution of the initial distribution of

Figura 3-21

- ⁽²⁾Nella schermata "Seleziona la modalità di funzionamento"^{*1}, toccare la modalità che si desidera utilizzare.
 - *1: nella schermata "Seleziona la modalità di funzionamento", la modalità in uso è indicata da un segno di spunta.
 Il cambio di modalità è soggetto a limitazioni in base al tipo di account. (→Sezione 1)



③Toccare il pulsante "Modifica" per cambiare la modalità di funzionamento.

3.1.3. Impostazione automatica multi-R/C

Questa funzione di impostazione automatica con un solo tocco applica automaticamente le impostazioni visualizzate a schermo su tutti i comandi remoti selezionati.



Figura 3-23

 Aprire la schermata del menu e toccare "Impostazione automatica multi-R/C".

ATTENZIONE

Se viene visualizzata una delle seguenti schermate, non è possibile eseguire Impostazione automatica multi-R/C.

Funzioni utili, Dati operativi per riferimento (modalità 1), Impostazioni nome (modalità 2), visualizzazione Dati funzionamento e schermata Informazioni sulla manutenzione (modalità 3)



Figura 3-24



Figura 3-25

②Viene visualizzata la schermata "Impostazione automatica multi-R/C".

Toccare la casella di controllo del comando remoto per il quale configurare l'impostazione automatica.

- •Vengono visualizzati i comandi remoti che hanno un abbinamento registrato nell'applicazione e si trovano nel raggio di comunicazione.
- •Un comando remoto abbinato è indicato da un segno di spunta.
- ③Toccare il pulsante "Aggiungi un altro dispositivo" per aggiungere un nuovo comando remoto ai comandi remoti per i quali è possibile eseguire l'impostazione automatica. (→Sezione 3.1.1)

ATTENZIONE

Se si aggiunge un dispositivo, viene eseguito l'abbinamento con il dispositivo aggiunto. Dopo aver aggiunto un dispositivo, ripristinare l'abbinamento con il dispositivo originale.





Figura 3-27

(4) Toccare il pulsante "Applica".

(5) Le impostazioni vengono trasmesse ai comandi remoti selezionati uno alla volta, in ordine.

È possibile verificare lo stato di trasmissione osservando le icone.

Trasmissione al comando remoto

completata:

•Trasmissione in corso al comando remoto:



6 Viene notificato il completamento dell'impostazione automatica con i risultati.

- Numero di comandi remoti configurati
- Numero e nome dei comandi remoti non configurati

3.1.4. Caricamento dei dati dal comando remoto

10:27 🖉 📴	× 100)+
← M-Air PRO (※	4
8 Connetti: RC-ES*	
Modalità 01 / Utente	-
Impostazione automatica multi-R/ C	
Caricamento dati dall'R/C	
🛒 Carica dati	
Figura 3-29	

1) Aprire la schermata del menu e toccare "Caricamento dati dall'R/C".



Figura 3-30

2 Per le voci visualizzate nella schermata dell'applicazione, le impostazioni correnti vengono caricate dal comando remoto e visualizzate sullo schermo.

ATTENZIONE

Se viene visualizzata una delle seguenti schermate, non è possibile eseguire Caricamento dati dall'R/C.

Funzionamento, Funzioni utili, Impostazioni iniziali del comando remoto, Dati operativi per riferimento (modalità 1), Funzioni utili, Filtro, Impostazione Amministratore, Impostazioni nome (modalità 2), Impostazioni di installazione, Impostazioni U/I, Collaudo, Visualizzazione dei dati di funzionamento, Visualizzazione delle informazioni sulla manutenzione, Servizio (modalità 3)
3.1.5. Caricamento dei dati

Caricare il file dei dati di configurazione salvato nell'applicazione e sullo smartphone e visualizzare le impostazioni nella schermata dell'applicazione. È anche possibile allegare il file dei dati di configurazione a un'e-mail.



 Aprire la schermata del menu e toccare "Carica dati".

Figura 3-31

Caricamento dei dati di configurazione



1)Viene visualizzata la schermata "Carica dati".

Toccare i dati di configurazione che si desidera caricare.



⁽²⁾Vengono visualizzati i dettagli dei dati di configurazione selezionati. Per caricare i dati, toccare il pulsante "Caricamento".



Figura 3-34



Figura 3-35

③Viene visualizzata una schermata che notifica il completamento del caricamento.

④I dati di configurazione vengono caricati nella schermata dell'applicazione (la figura a sinistra mostra i risultati del caricamento dei dati di configurazione iniziali).

ATTENZIONE

Per caricare i dati di configurazione in una modalità diversa dalla modalità in uso, la modalità viene cambiata. Nota: non è possibile caricare i dati di configurazione in una modalità di funzionamento non autorizzata.

■ Invio dei dati di configurazione tramite e-mail



1)Nella schermata "Carica dati", toccare i dati di configurazione che si desidera inviare tramite e-mail.



2 Vengono visualizzati i dettagli dei dati di configurazione selezionati. Per inviare i dati tramite e-mail, toccare il pulsante "Inviare tramite e-mail".



Figura 3-38

③L'applicazione di posta elettronica si avvia e i dati di configurazione selezionati vengono allegati in un file in formato Json.

Se è stato impostato un indirizzo e-mail in Impostazioni account (→Sezione 2.3.3), l'indirizzo e-mail impostato viene inserito nel campo A.

Importazione di file dallo smartphone

Caricare preventivamente nell'applicazione i dati di configurazione scaricati sullo smartphone.

14:19 🕰 🗧			× 100 + /
<	Carica dati		
			a tutti
Data3 Mode2_Imp 15/4/2024		- 👱	Û
Data2 Mode2_Imp 15/4/2024		- 👱	Û
Data1 Mode2_Imp 15/4/2024		- 👱	ŧ
Imp	orta i dati dallo sma	rtphane	
Fiau	ra 3-39		

 Nella schermata "Carica dati", toccare il pulsante "Importa i dati dallo smartphone".

ATTENZIONE

Se il numero di file dei dati di configurazione salvati supera il limite consentito per l'applicazione (10), non è possibile importare file dallo smartphone.



2 Toccare il file che si desidera importare.

ATTENZIONE

È possibile importare solo file in formato Json.

30 🌿 😐 M			\$≥\$\$
	Dati de	ttagli	ŧ
NuoviDati Mode2_Impo 15/4/2024 02	stazione Ammir 2:30 PM	istratore -	2
Abilita/Disabi -Funzioname -Variazione te -Variazione m -Variazione v -Funzioname -Funziona Ris -Timer: ON -Lingua: ON	lita l'impostazio nto/Arresto: ON emperatura imp irodalità: ON irezione aletta: elocità di ventilà elocità di ventilà parmio Energet	ne: ostata: ON ON izione: ON ON ico: ON	
Impostazione -Raffr.: ON -Deumidif.: O -Risc.: ON -Auto.: ON	modalità di fun		
Intervallo tem	iperatura impos	tata: OFF	
Impost. temp	. base: 20.0 automatica ter	np.: ON	
Velocità di ve	ntilazione autor	natica: ON	
Impostazioni -Schermata s interno ON, V -Schermata c codice di ispe -Schermata i	delle voci sul di auperiore: Visua isualizzazione f li notifica degli ezione ON nformativa: Visu	splay dell'R/C izzazione ter Raffr./Risc. Au errori: Visuali valizzazione	np. ambiente Itomatico ON zzazione
Inviare tra ma	inite e- il	Caric	amento
Eigur	0 2 <i>1</i>	1	2

3 Vengono visualizzati i dettagli del file selezionato. Per caricare i dati, toccare il pulsante "Caricamento".



Figura 3-42

④I dati di configurazione vengono caricati nella schermata dell'applicazione (la figura a sinistra mostra i risultati del caricamento dei dati di configurazione iniziali).

ATTENZIONE

Per caricare i dati di configurazione in una modalità diversa dalla modalità in uso, la modalità viene cambiata. Nota: non è possibile caricare i dati di configurazione in una modalità di funzionamento non autorizzata.

Eliminazione dei dati di configurazione



Figura 3-43

1)Toccare il pulsante "Cancella tutti" o l'icona Cancella.

- •Cancella tutti: elimina tutti i dati di configurazione.
- Icona Cancella: elimina i dati selezionati singolarmente.

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare [OK].



■ Modifica del nome del file dei dati di configurazione



Figura 3-44

×	Rinomina dati	
Nome dati		_
Data0		
	Salva	
Figura	a 3-45	

 Toccare il pulsante relativo al file che si desidera rinominare.

(2)Inserire il nome del file e toccare il pulsante "Salva".

3.1.6. Salvataggio dei dati

Salvare le informazioni visualizzate nella schermata come dati di configurazione.



15:11 🕸 🛛 🔹 🕬 + Salva dati

Salva come

Sovrascrivi
Nome dati
Data1

Figura 3-47

 Aprire la schermata del menu e toccare "Salva dati".

ATTENZIONE

Non è possibile salvare i dati nelle seguenti schermate.

Funzionamento, Funzioni utili, Dati operativi per riferimento (modalità 1), Collaudo, Dati funzionamento e schermata Informazioni sulla manutenzione (modalità 3)

2 Selezionare il metodo di salvataggio.

- Per salvare in un nuovo file, toccare
 "Salva come" e inserire il nome del file.
- •Per sovrascrivere, toccare "Sovrascrivi" e selezionare il file.

ATTENZIONE

È possibile salvare fino a 10 file.



Figura 3-48



Se sono già stati salvati 10 file, non è possibile selezionare "Salva come".

Selezionare "Sovrascrivi e salva senza modificare il nome" o "Sovrascrivi e salva modificando il nome" e selezionare il file da sovrascrivere.

Se è stato selezionato "Sovrascrivi e salva modificando il nome", inserire un nuovo nome per i dati.

3 Toccare il pulsante "Salva".

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare [OK].

3.1.7. Impostazione

Aprire la schermata del menu e toccare "Impostazione" per aprire la schermata "Impostazione".





3.1.7.1. Notifiche dell'applicazione

1)Toccare "Notifica".



Figura 3-52



2 Toccare la notifica che si desidera leggere.

Figura 3-53



③Viene visualizzata la schermata "Dettagli notifica".

3.1.7.2. Impostazione applicazione



①Toccare "Impostazione applicazione" nella schermata "Impostazione".

Figura 3-55

15:43 🏂 🔋 🛪 🚥 🕫					
< Impostazione applicazione					
Versione	0.6.9 (Ultima versione)				
Lingua	Italiano >				
Orario	12H (hh:mm AM/PM) >				
ACCORDO DI LICENZ	A				
Accordo di licenza	>				

2 Viene visualizzata la schermata "Impostazione applicazione".

■ Visualizzazione della versione dell'applicazione



 Se si utilizza la versione più recente dell'applicazione, viene visualizzato "Ultima versione".

Figura 3-57



Figura 3-58

②Se non si utilizza la versione più recente dell'applicazione, viene visualizzato "Puoi aggiornare a una nuova versione.".

Toccare per avviare lo store sullo smartphone (Google Play o Apple Store), quindi aggiornare l'applicazione alla versione più recente.

ATTENZIONE

In base al contenuto dell'aggiornamento dell'applicazione, il sistema potrebbe chiedere di aggiornare la versione all'avvio. In questo caso, aggiornare la versione seguendo le istruzioni visualizzate nella schermata dell'applicazione.

Selezione della lingua dell'applicazione

1)Toccare "Lingua".



Figura 3-59



2 Toccare la lingua che si desidera utilizzare.



(3) Toccare il pulsante "OK".

 Impostazione del formato di visualizzazione dell'ora dell'applicazione



Figura 3-62



Figura 3-63

1)Toccare "Orario".

2 Toccare il formato di visualizzazione dell'ora che si desidera utilizzare.

Lettura dell'accordo di licenza



Figura 3-64





1)Toccare "Accordo di licenza".

2 Viene visualizzata la schermata "Accordo di licenza".

3.1.7.3. Impostazioni account



1) Toccare "Impostazioni account" nella schermata "Impostazione".

Figura 3-66

15:45 % 😐		* 🖾 🔟 +
< Impostazi	oni account	Modifica
Nome account*		
XXXXXXX		
Indirizzo e-mail		
xxxxxxx@xxx.com		
Tipo di account*		
O Utente		
• Amministratore		
Password*		
Per informazioni sulla passw utente.	ord, consultare il l	<u>Manuale</u>
		۲

- 2 Viene visualizzata la schermata "Impostazioni account".
 - È possibile controllare/modificare le impostazioni dell'account.

Modifica delle informazioni sull'account



1) Toccare il pulsante "Modifica".

Figura 3-68

15-14-10-10-	<u>م</u>
Impostazioni account	Salva
Nome account*	
xxxxxxx	
Indirizzo e-mail	
xxxxxx@xxx.com	
Tipo di account*	
O Utente	
• Amministratore	
Password* Per informazioni sulla password, consultare il M utente.	<u>lanuale</u>
	۲
Servizio	
Figura 3-69	

2 Inserire un nuovo nome dell'account e l'indirizzo e-mail.

3 Selezionare il tipo di account.

Le modalità che è possibile utilizzare dipendono dal tipo di account selezionato. (→Sezione 1)

Per selezionare "Amministratore" o "Servizio", è necessario inserire una password. (→Sezione 2.3.3)

ATTENZIONE

 Le voci contrassegnate con un asterisco (*) sono obbligatorie. Inserire sempre le informazioni o selezionare un'opzione.



(4) Toccare il pulsante "Salva".

Figura 3-670



5 Toccare il pulsante "OK".

3.1.7.4. Impostazione della password

Se il tipo di account configurato in Impostazioni account (\rightarrow Sezione 2.3.3 e Sezione 3.1.7.3) è "Amministratore" o "Servizio", è possibile impostare la password per passare nuovamente al tipo di account in uso.

Ad esempio, se si modifica la password mentre è in uso "Amministratore", sarà necessario inserire la nuova password la prossima volta che si passa a un account di tipo "Amministratore".



Figura 3-72

1 Toccare "Impostazione della password" nella schermata "Impostazione".



Figura 3-73

2 Viene visualizzata la schermata "Impostazione della password".



Figura 3-74

③Inserire la password attuale, la nuova password e la nuova password per conferma, quindi toccare il pulsante "Modifica password".

ATTENZIONE

Le regole di impostazione della password sono le seguenti.

- Da 4 a 16 caratteri
- Combinazione di lettere maiuscole a byte singolo, lettere minuscole a byte singolo, numeri e simboli
- È possibile utilizzare i seguenti simboli.
 !@#\$%^&*()

Reimpostazione della password

Se la password è stata dimenticata, è possibile reimpostarla sulla password iniziale (\rightarrow Sezione 2.3.3).



Figura 3-75

- da 4 - Inclu un ca - Cara I@#\$*	Reimposta passwor Vuoi reimpostare la passv	' d word?	olo,
Rein	Annulla	ок	0
Figura 3-76)

1)Toccare il pulsante "Reimposta password".

2 Toccare il pulsante "OK".

3.1.7.5. Elenco icone



Figura 3-77



Figura 3-78

1)Toccare "Elenco icone" nella schermata "Impostazione".

(2)È possibile controllare le icone su ogni schermata del display del comando remoto e dell'applicazione.

Nome della schermata:

- Schermata superiore/Schermata operativa del comando remoto (→Sezione 6.1.1)
- Schermata di notifica degli errori (→Sezione 4)
- Schermata informativa <Stato di funzionamento>
 - $(\rightarrow \text{Sezione 5})$
 - <Stato impostazione>(\rightarrow Sezione 5)

3.1.7.6. Manuale utente

È possibile visualizzare il manuale d'uso dell'applicazione (questo manuale) e il manuale utente/manuale d'installazione del comando remoto.



1)Toccare "Manuale utente" nella schermata "Impostazione".

15:50 🛠 III X Manuale utente X Manuale utente X Manuale utente X Manuale d'uso dell'applicazione X Manuale utente R/C / Manuale d'installazione X Manuale X Manuale Utente R/C / Manuale X Manuale

- 2 Toccare il manuale utente che si desidera leggere.
 - Il browser si avvia e visualizza la pagina dei manuali utente.

4. Schermata di notifica degli errori

Se si verifica un errore sul comando remoto o sull'unità interna/esterna collegata al comando remoto, il pulsante 🕐 nella schermata operativa si illumina in rosso e il pulsante 🔨 viene visualizzato sullo schermo.

Eseguire la seguente operazione, quindi arrestare il funzionamento e rivolgersi al contatto indicato nell'applicazione (\rightarrow Sezione 4.2) o al rivenditore.

 Toccare il pulsante
 A, quindi toccare il pulsante "Dettaglio" nella finestra di dialogo.



Figura 4-1



ATTENZIONE

Se è visualizzato un codice di errore o manutenzione relativo al sensore del refrigerante, le informazioni vengono notificate con un'icona corrispondente.

Se viene notificato il rilevamento di una perdita di refrigerante, spegnere gli apparecchi che utilizzano fiamme, compresi gli apparecchi a combustione, e ventilare la stanza.



Esempio: finestra di dialogo quando viene rilevata una perdita di refrigerante

Codice di errore o codice di manutenzione relativo al sensore del refrigerante

Codice	lcona nella finestra di dialogo	Contenuti
E23	NE	Perdita di refrigerante rilevata
M11		Guasto al sensore del refrigerante
M12	® [Sensore del refrigerante scollegato
M51	сI	Sostituire il sensore del refrigerante
M52	C	Promemoria: sostituire il sensore del refrigerante



2 Viene visualizzata la schermata"Dettaglio errore".

Domande frequenti prima di inviare richieste:

Descrive i punti da controllare prima di inviare richieste di assistenza.

 $(\rightarrow$ Sezione 4.3)

Informazioni di contatto (\rightarrow Sezione 4.2)

Dettaglio errore (→Sezione 4.1)



4.1. Dettaglio errore

Visualizza un elenco di informazioni sugli errori. È possibile consultare le seguenti informazioni.

14:07 🕫 🐘 👘 👘 🖓 🖓 👘					
<			Dettaglio errore		
	omar ichies	nde ste.	frequenti prima di inviare	>	
1 C	ome ontat	to		*****	
l c	i diriz: ontat	zo to	<u>xxxxxx</u>	<u>x@xxx.com</u>	
ľ	umer	ю с(pntatto	<u>xxx xxx xxx</u>	
	Codic		U/I	U/E	
1	23		E4	00	
					4

Codic:

Visualizza il codice di errore attivo (E $\circ\circ$) o il codice di manutenzione (M $\circ\circ$).

ATTENZIONE

Un codice di manutenzione non indica un errore, ma viene visualizzato per notificare le informazioni sulla manutenzione del condizionatore d'aria. Se viene visualizzato un codice di manutenzione, rivolgersi al contatto indicato nell'applicazione (→Sezione 4.2) e trasmettere le informazioni di notifica come se fosse visualizzato un codice di errore.

U/I / U/E:

Visualizza informazioni sull'unità interna/esterna in errore.

Figura 4-3

4.2. Informazioni di contatto

Visualizza le informazioni sul contatto a cui i clienti possono rivolgersi per richiedere un intervento.

Le informazioni visualizzate sono quelle registrate preventivamente sul comando remoto nelle impostazioni di installazione (\rightarrow Sezione 6.3.1).

È possibile inviare un'e-mail o chiamare il contatto registrato con lo smartphone.



Figura 4-5

Per inviare un'e-mail

1)Toccare l'indirizzo e-mail.

2 Viene avviata l'applicazione di posta elettronica e l'indirizzo e-mail del contatto viene inserito nel campo A.

Per chiamare il contatto



14:08 🜿 📵 🖇 🛠 🚥 +					
< Dettaglio errore					
Domande richieste.	e frequenti pr	ima di inviare			
Nome contatto		*****			
Indirizzo contatto		<u>xxxxxxx@xxx.com</u>			
Numero o	contatto	<u>xxx xxx xxx</u>			
Codic	U/I	U/E			
Call xxx xxx xxx					
Cancel					

Figura 4-7

1)Toccare il numero di telefono del contatto.

2 Viene visualizzata l'applicazione del telefono.

4.3. Consultazione delle domande frequenti prima di inviare richieste

È possibile visualizzare le domande frequenti (per la risoluzione di normali problemi).



1)Toccare "Domande frequenti prima di inviare richieste".

1	4:08 🛠 ■ 🛛 🕏 🕿 < Domande frequenti prima di inviare richieste.) 100' /
	ELENCO CATEGORIE DOMANDE FREQUENTI	
	Display R/C	>
	La funzione di raffrescamento non è abbastanza efficace. La funzione di riscaldamento non è abbastanza efficace.	>
	Funzionamento impossibile.	>
	L'unità smette di funzionare subito dopo essere stata messa in funzione.	>
	Impossibile specificare la velocità di ventilazione.	>
	Impossibile specificare la direzione dell'aletta.	>
	La temperatura impostata cambia automaticamente.	>
	Non è possibile passare dal raffrescamento al riscaldamento e viceversa.	>
	Si sentono dei rumori.	>
	Viene emessa una nebbia bianca.	>
	Si sente un odore.	>
	Fuoriesce polvere.	>

(2)Viene visualizzata la schermata "Domande frequenti prima di inviare richieste".

Viene visualizzato un elenco di problemi. Toccare il problema riscontrato.

Figura 4-9
5. Schermata informativa

Toccare il pulsante oper visualizzare la schermata informativa, quindi controllare lo stato di funzionamento e le impostazioni del comando remoto e del condizionatore d'aria collegato.



1 Toccare il pulsante 4.



Figura 5-2

2 Toccare "Stato di funzionamento" per verificare lo stato di funzionamento del comando remoto e del condizionatore d'aria.

Vengono visualizzate solo le icone che indicano lo stato di funzionamento corrente del comando remoto e del condizionatore d'aria.

③Se l'icona di pulizia del filtro è accesa, è possibile eliminare l'icona sul comando remoto portando l'interruttore da ON a OFF. Dopo la pulizia del filtro, eliminare l'icona.

ATTENZIONE

- Dopo aver selezionato OFF, non è possibile riattivare le notifiche.
- Se arriva la data designata e l'icona si accende, la data designata scade nello stesso momento in cui si accende l'icona. Dopo aver eliminato l'icona, designare nuovamente la data in base all'impostazione dell'indicatore del filtro (→Sezione 6.2.2).



(3) Toccare "Stato impostazione" per verificare lo stato di impostazione del comando remoto e del condizionatore d'aria.

Vengono visualizzate solo le icone che indicano lo stato di impostazione corrente del comando remoto e del condizionatore d'aria.

Figura 5-3

Controllo dello stato di utilizzo



Figura 5-4



Viene visualizzata la schermata"Informazioni sull'uso".

Visualizza informazioni sull'utilizzo del condizionatore d'aria.

- "Per. uso"
- "Data della prossima pulizia del filtro": Viene visualizzata quando viene designata la data della successiva pulizia del filtro. Toccarla per modificare l'impostazione. (→Sezione 6.2.2)
- "Data prossima manutenzione": Toccarla per impostare la data della prossima manutenzione.

ATTENZIONE

Nella data della prossima manutenzione, rivolgersi al contatto (→Sezione 4.2) o al rivenditore.

È possibile consultare le informazioni di contatto (→Sezione 4.2).

È possibile visualizzare le domande frequenti prima di inviare richieste (→Sezione 4.3)

6. Schermate operative

6.1. Modalità 1

6.1.1. Funzionamento

È possibile eseguire operazioni di base come l'avvio e l'arresto del condizionatore d'aria.

* Solo nella scheda 🚺, è possibile eseguire operazioni senza passare alla modalità 1 anche mentre si utilizza la modalità 2/modalità 3.

Toccare il pulsante 🛄.





Icona di errore (\rightarrow Sezione 4)

Icona Informazioni (→Sezione 5)

- In impostazione R/C PRINCIPALE/ In impostazione R/C SECONDARIO: Visualizza lo stato di impostazione (Principale/Secondario) del comando remoto.
- 🐸 Controllo centralizzato:

Viene visualizzato quando le unità interne sono controllate da un sistema di controllo centralizzato.

Abbinamento:

Toccare per visualizzare la schermata di abbinamento. (\rightarrow Sezione 3.1.1)

Ventilazione ON:

Toccare per accendere/spegnere l'unità di ventilazione (il comando è abilitato quando l'impostazione di ventilazione è Indipendente. \rightarrow Sezione 6.3.2)

Nell'impostazione del timer:

Viene visualizzato se è abilitato il timer ON/OFF (incluso il timer settimanale) o il timer Sleep (\rightarrow Sezione 6.2.1). Toccare l'icona per controllare/modificare l'impostazione del timer. (\rightarrow Sezione 6.1.1.7)

6.1.1.1.Avvio e arresto del condizionatore d'aria



Toccare il pulsante 🙆.

ATTENZIONE

- Quando il condizionatore d'aria è in funzione, il pulsante Si illumina in verde.
- Se si verifica un errore, il pulsante osi illumina in rosso. (→Sezione 3.1.1)

Figura 6-3

6.1.1.2. Modifica della temperatura impostata



Figura 6-4

Toccare i pulsanti 🖸 / 🖸.

Oppure, spostare O sulla scala di regolazione della temperatura.

È possibile regolare la temperatura entro l'intervallo configurato tramite l'impostazione dell'intervallo di temperatura (→Sezione 6.2.3).

L'intervallo di temperatura impostata varia a seconda della modalità di funzionamento selezionata.

ATTENZIONE

Per altre precauzioni relative alla modifica della temperatura impostata, consultare il manuale utente del comando remoto.

Impostazioni relative alla temperatura impostata

Se l'account configurato in Impostazioni account (→Sezione 2.3.3 e Sezione 3.1.7.3) è di tipo "Amministratore" o "Servizio", è possibile configurare le seguenti impostazioni relative alla temperatura impostata.

81



1)Toccare il display della temperatura impostata.



Figura 6-6

 2 Viene visualizzata la schermata
 "Visualizzazione temperatura impostata".

Sistema di impostazione automatica della temperatura:

Attivare per controllare automaticamente la temperatura impostata.

 Impostazione aumento temperatura: Impostare l'incremento dell'impostazione della temperatura su 0,5 °C o 1 °C.

Visualizzazione temperatura impostata: Modificare la visualizzazione della temperatura impostata nella scheda .

Base: visualizza la temperatura impostata.

Display +/-: visualizza la differenza rispetto alla temperatura centrale.

Se la visualizzazione della temperatura impostata viene modificata nell'applicazione, viene modificata anche sul comando remoto.

✓ Sistema di impostazione automatica della temperatura



Se si attiva il Sistema di impostazione automatica della temperatura, nella scheda del display della temperatura impostata viene visualizzato "AUTO".

L'impostazione può essere aumentata o diminuita rispetto al valore "0" utilizzando i pulsanti 🖸 / 💽.

ATTENZIONE

Se si collegano unità SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4, non è possibile attivare il Sistema di impostazione automatica della temperatura.

Visualizzazione temperatura impostata



Se si passa a Display +/-, sul display della temperatura impostata viene visualizzata la differenza rispetto alla temperatura centrale. È possibile impostare la temperatura centrale in Impostazione Amministratore (\rightarrow Sezione 6.2.3).

In Display +/-, l'incremento dell'impostazione della temperatura è 1 °C.

6.1.1.3. Modifica della modalità di funzionamento

Toccare la modalità di funzionamento desiderata.



Raffrescamento
 Deumidificazione
 Ventilazione
 Riscaldamento
 Auto.

È possibile modificare la modalità di funzionamento entro l'intervallo impostato in Impostazione modalità di funzionamento $(\rightarrow$ Sezione 6.2.3).

ATTENZIONE

Per altre precauzioni relative alla modifica della modalità di funzionamento, consultare il manuale utente del comando remoto.

6.1.1.4. Modifica della velocità di ventilazione



Figura 6-10

Toccare i pulsanti </i>
velocità di ventilazione per passare alla velocità di ventilazione desiderata.

ATTENZIONE

Per altre precauzioni relative alla modifica della velocità di ventilazione, consultare il manuale utente del comando remoto.

6.1.1.5. Modifica della direzione dell'aletta



Figura 6-11

Il display di modifica della direzione dell'aletta viene visualizzato a seconda dell'unità interna. Toccare i pulsanti </>> sul display della direzione dell'aletta per passare alla direzione dell'aletta desiderata.

Per far oscillare l'aletta, selezionare "Oscil.autom.deflettore".

1 Quando è collegata anche una sola unità FDK con aletta sinistra/destra



È possibile selezionare 3D AUTO. Selezionando 3D AUTO, la velocità di ventilazione e la direzione dell'aletta vengono controllate automaticamente per climatizzare l'intera stanza in modo efficiente.

Se si seleziona 3D AUTO nella direzione dell'aletta superiore/inferiore o sinistra/destra, 3D AUTO viene selezionato anche nell'altra direzione.

2 Per tutte le unità FDF



③Per tutte le unità canalizzabili

In questo caso non è possibile cambiare la direzione delle alette.

④Nel caso di unità a zone



In questo caso, toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascuna zona.

5 Nei casi diversi da 1 a 4 sopra





Figura 6-12

ATTENZIONE

Se si imposta il controllo dell'aletta su "Arresto in qualsiasi posizione" in Impostazioni funzione R/C (→Sezione 6.3.2), toccare il pulsante < / > per selezionare Oscillazione o Arresto per cambiare la direzione dell'aletta.

Se è collegata un'unità FDK con aletta sinistra/destra, è anche possibile selezionare 3D AUTO.

Per altre precauzioni relative alla modifica della velocità di ventilazione, consultare il manuale utente del comando remoto.

6.1.1.6. Funzionamento Potenziato, Funzione Risparmio Energetico, Antispiffero ON/OFF e Controllo del sensore di movimento



Figura 6-13

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascuna funzione.

- 🐠 Funzionamento Potenziato
- Funzione Risparmio Energetico
- Antispiffero ON/OFF
- Controllo del sensore di movimento

Funzionamento Potenziato

Funziona ad alta potenza per 15 minuti e torna automaticamente al funzionamento normale per raggiungere rapidamente una temperatura interna confortevole.



Figura 6-14

 Il display della temperatura impostata visualizza "--.-°C" durante il funzionamento Potenziato.

Funzione Risparmio Energetico

È possibile eseguire la funzione Risparmio Energetico senza sacrificare il comfort controllando automaticamente la potenza in base alla temperatura esterna, con un valore di riferimento di 28 °C in modalità raffrescamento e 22 °C in modalità riscaldamento.

 È possibile eseguire la funzione Risparmio Energetico solo quando la modalità di funzionamento è raffrescamento, riscaldamento o Auto.



Figura 6-15

 La temperatura impostata durante la funzione Risparmio Energetico è "28,0 °C" in modalità raffrescamento, "22,0 °C" in modalità riscaldamento e "--.- °C" in modalità automatica; la modifica della temperatura impostata è disabilitata.

Antispiffero ON/OFF

È possibile attivare o disattivare la funzione antispiffero con un solo tocco per tutti i pannelli collegati e dotati di funzione antispiffero.

ATTENZIONE

- Se la funzione antispiffero è disabilitata per tutti i pannelli nelle impostazioni antispiffero dettagliate, non è possibile attivare la funzione.
- Anche se attivata, la funzione antispiffero potrebbe essere annullata per evitare la formazione di condensa nell'unità interna qualora l'umidità circostante sia alta. Appena l'umidità diminuisce, la funzione antispiffero riprende a funzionare.



Per attivare o disattivare la funzione singolarmente per ciascuna unità interna, toccare il pulsante ≥ sul display Antispiffero ON/OFF. Quindi, commutare l'interruttore per l'unità interna desiderata.

È possibile configurare le impostazioni dettagliate della funzione antispiffero in ciascuna uscita aria dell'unità interna selezionata. (→Sezione 6.1.2.2) Toccare il pulsante "Seleziona" per visualizzare la schermata di selezione delle unità interne.

Controllo del sensore di movimento

È possibile attivare o disattivare il sensore con un solo tocco per tutte le unità interne collegate a un sensore di movimento.



Figura 6-17

Per attivare o disattivare la funzione singolarmente per ciascuna unità interna, toccare il pulsante i sul display Controllo del sensore di movimento. Quindi, commutare l'interruttore per l'unità interna desiderata.

È possibile configurare le impostazioni dettagliate del sensore di movimento per l'unità interna selezionata.

 $(\rightarrow$ Sezione 6.2.1)

Toccare il pulsante "Seleziona" per visualizzare la schermata di selezione delle unità interne.

ATTENZIONE

Anche se è possibile attivare o disattivare il sensore di movimento, questo non funziona se l'unità non utilizza un sensore di movimento.

6.1.1.7. Controllo/modifica delle impostazioni del timer



Figura 6-18



Figura 6-19

1)Toccare il pulsante.

2 Viene visualizzata la schermata "Timer".

Timer ON/OFF

È possibile impostare i seguenti timer.

Timer ON	Avvia o arresta il
per numero di	condizionatore d'aria dopo il
ore	numero di ore impostato.
Timer OFF	
per numero di	
ore	
Timer ON	Avvia o arresta il
per orario	condizionatore d'aria
Timer OFF	all'orario impostato.
per orario	

- Dopo averlo attivato, il timer funziona una volta e si disattiva.
- Per i timer ON, è anche possibile impostare le condizioni iniziali di funzionamento.



Timer settimanale

Impostare i timer ON/OFF per una settimana. Utilizzare questa funzione quando si desidera eseguire ripetutamente i timer.

Figura 6-20

ATTENZIONE

I timer impostati possono essere utilizzati insieme. La seguente tabella indica le combinazioni dei timer che possono essere utilizzati insieme.

(\bigcirc : può essere utilizzato insieme, \times : non può essere utilizzato insieme)

	Sleep	OFF: per numero di ore	ON: per numero di ore	OFF: per orario	ON: per orario	Settimanale
Sleep		×	×	0	0	0
OFF: per numero di ore	×		×	×	×	×
ON: per numero di ore	×	×		\times	×	×
OFF: per orario	0	×	×			×
ON: per orario	0	×	×	0		×
Settimanale	0	×	×	×	×	

Se si tenta di attivare un timer che non può essere utilizzato insieme mentre

l'impostazione di un qualsiasi timer è attiva, questo timer viene disattivato.

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa.

Toccare "Sì".





③Impostare il timer desiderato con la seguente operazione e toccare "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti in 2 non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

Timer ON/OFF

Figura 6-21

17:09 🖉 🖯			≵ 🛛 🚥 ≁
< ≡	Ti	mer	
ON/	OFF	Settima	analmente
IMPOST.L'IN	NTERVALLO D	I TEMPO PER	TIMER ON
Dopo 01:	00 ore	6	
Modo Auto	Prerisc. OFF	lmpostaz. temp. 20°C	Auto
IMPOST.L'IN	ITERVALLO D	I TEMPO PER	TIMER OFF
Dopo 01:	00 ore	Ĵ	
IMPOSTARE	E L'ORA DI AV	VIO (ON)	
12:00 AN	1	Ó	
Modo Auto	Prerisc. OFF	Impostaz. temp. 20°C	Vent. Auto
IMPOSTARE L'ORA DI ARRESTO (OFF)			
12:00 AN	1	<u>b</u>	OFF
Imposta			
Figura 6-22			

- 1 Toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascuna impostazione del timer.
- ②Toccare il pulsante 2 per modificare le impostazioni di ciascun timer.

• Nella schermata di modifica del timer ON per numero di ore, è possibile impostare il tempo che deve trascorrere fino all'avvio del condizionatore e le condizioni iniziali di funzionamento.



Figura 6-23

Tempo impostato:

Impostare il numero di ore che devono trascorrere prima di avviare il condizionatore. (Intervallo di tempo impostabile: da 1 a 12 ore)

Impostazione delle condizioni iniziali di funzionamento:

- Modalità di funzionamento (→Sezione 6.1.1.3)
- Zona ÓN/OFF (→Sezione 6.1.1.5)
- Velocità di ventilazione (→Sezione 6.1.1.4)
- Impostazione temperatura (con incrementi di 1 °C) (→Sezione 6.1.1.2)
- Preriscaldamento ON/OFF^{*1}

*1: è possibile impostare il preriscaldamento solo con il comando remoto principale. Il microcomputer prevede l'orario di inizio funzionamento in base all'ultima operazione di preriscaldamento e avvia il condizionatore

da 5 a 60 minuti prima dell'orario di inizio, in modo che la temperatura interna si avvicini alla temperatura impostata all'ora di inizio funzionamento stabilita.

Se si attiva il preriscaldamento, configurare il timer almeno un'ora prima che inizi a funzionare. Se si imposta il preriscaldamento meno di un'ora prima che il timer inizi a funzionare, il preriscaldamento viene annullato.

Il preriscaldamento si interrompe se il condizionatore d'aria viene arrestato, se si avvia la modalità di funzionamento Potenziato o Risparmio Energetico e se si disattiva il timer. Nella schermata di modifica del timer OFF per numero di ore, è possibile impostare il tempo che deve trascorrere fino all'arresto del condizionatore.

17:10 - ^g ⁄₂ ■
TEMPO IMPOSTATO
01 ore
Conferma

Figura 6-24

Tempo impostato:

Impostare il numero di ore che devono trascorrere prima di arrestare il condizionatore. (Intervallo di tempo impostabile: da 1 a 12 ore) Nella schermata di modifica del timer ON per orario, è possibile impostare l'ora alla quale avviare il condizionatore e le condizioni iniziali di funzionamento.



Figura 6-25

Tempo impostato:

Impostare l'ora alla quale avviare il condizionatore. (Con incrementi di 10 minuti)

Impostazione delle condizioni iniziali di funzionamento:

Come per l'impostazione del timer ON per numero di ore.

• Nella schermata di modifica del timer OFF per orario, è possibile impostare l'ora alla quale arrestare il condizionatore.



Tempo impostato:

Impostare l'ora alla quale arrestare il condizionatore. (Con incrementi di 10 minuti)

Figura 6-26

Timer settimanale

È possibile impostare 8 operazioni del timer per ogni giorno della settimana. Abilitando la funzione, il timer viene eseguito ogni settimana.

È possibile impostare il timer settimanale solo con il comando remoto principale.



Figura 6-27

Giorno della settimana:

Selezionare il giorno della settimana da impostare.

Verde	Giorno della settimana
	visualizzato nell'elenco dei timer
Bianco	Giorno della settimana in cui è
	attiva almeno un'impostazione
	del timer
Blu	Giorno della settimana in cui
	tutte le impostazioni del timer
	sono disattivate Colore dell'icona

Interruttore collettivo di attivazione/disattivazione per il giorno della settimana:

Attiva o disattiva tutti i timer del giorno della settimana visualizzato.

Elenco dei timer:

Visualizza i timer del giorno della settimana selezionato. È possibile toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascuna impostazione del timer.

Toccare il pulsante Z per modificare le impostazioni di ciascun timer.

Il metodo di impostazione è lo stesso dei timer ON/OFF per orario.

6.1.2. Funzioni utili



Toccare la scheda "Funzioni utili".

Controllo aletta singola:

Impostare l'intervallo di funzionamento dell'aletta (posizione limite superiore/posizione limite inferiore) per ciascuna uscita aria sull'intervallo desiderato.

È anche possibile impostare la posizione limite sinistra/destra di un'unità FDK con aletta sinistra/destra.

* Per alcuni tipi di unità interna non è possibile utilizzare questa funzione.

Impostazione alette antispiffero:

Per i pannelli collegati e dotati di funzione antispiffero, è possibile attivare o disattivare la funzione antispiffero di ciascuna uscita aria in ogni modalità di funzionamento.

6.1.2.1. Controllo aletta singola



1) Toccare il pulsante "Aletta".

Figura 6-29

0:50 -		
U/I 001	U/I 002	
✓ U/I 003	U/I 004	
U/I 005	U/I 006	
U/I 007	U/I 008	
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/I 012	
	0	
Succ.		
Figura 6-30		

②Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare una sola unità.



Figura 6-31

③Selezionare il numero dell'aletta e impostare l'intervallo di funzionamento.

Per i modelli con più alette di uscita aria, toccare "Imposta tutti insieme" per impostare tutte le alette contemporaneamente. (Escluse le unità FDK con aletta sinistra/destra)

Se si accede al controllo delle singole alette quando il condizionatore è arrestato, è possibile controllare la posizione dell'uscita aria per i modelli con più alette, come le unità FDT. Toccare il pulsante "Controlla la posizione del flap" per far funzionare l'aletta dell'uscita aria 1 per circa 20 secondi, quindi selezionare un'aletta facendo riferimento a questa. Le seguenti figure mostrano le unità fisse viste da terra.









④ Toccare i pulsanti ≤ / > per selezionare una posizione limite superiore da 1 a 6 nell'intervallo di funzionamento delle alette, quindi toccare il pulsante "Succ.".



(5) Toccare i pulsanti < / ≥ per selezionare una posizione limite superiore da 1 a 6 nell'intervallo di funzionamento delle alette, quindi toccare il pulsante "Conferma".

L'intervallo di funzionamento tra la posizione limite superiore e la posizione limite inferiore viene visualizzato in bianco.



6 Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da (2) a (5) non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante. Quando si imposta una singola aletta in direzione sinistra/destra





1)Toccare l'uscita aria 2.

2 Toccare i pulsanti
/ > per selezionare una posizione limite sinistra da 1 a 5 nell'intervallo di funzionamento delle alette, quindi toccare il pulsante "Succ.".

Conferma Figura 6-37 ③Toccare i pulsanti ≤ / ≥ per selezionare una posizione limite destra da 1 a 5 nell'intervallo di funzionamento delle alette, quindi toccare il pulsante "Conferma". Se l'unità interna è installata entro 50 cm dalla parete, si consiglia di modificare l'intervallo di funzionamento dell'aletta sinistra/destra nei seguenti intervalli.

 Se installata a sinistra Intervalli di funzionamento dell'aletta sinistra/destra da 2 a 5



 Se installata a destra Intervalli di funzionamento dell'aletta sinistra/destra da 1 a 4



6.1.2.2. Impostazione delle alette antispiffero



①Toccare il pulsante "Impostazione alette antispiffero".

Figura 6-38

10:51 ½ ■		
U/1 001	U/1 002	
√ ∪/1 003	U/1 004	
U/I 005	U/I 006	
U/I 007	U/I 008	
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/1 012	
0		
Su		
Figura 6-39		

②Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare una sola unità.



Figura 6-40

③Attivare o disattivare la funzione antispiffero di ciascuna uscita aria in ogni modalità di funzionamento.

Toccare l'interruttore "Imposta tutti insieme" per impostare tutte le uscite aria contemporaneamente.

Se si accede a Impostazione alette antispiffero quando il condizionatore è arrestato, è possibile controllare la posizione dell'uscita aria per i modelli con più alette, come le unità FDT. Toccare il pulsante "Controlla la posizione del flap" per far funzionare l'aletta dell'uscita aria 1 per circa 20 secondi, quindi selezionare un'aletta facendo riferimento a questa. Le seguenti figure mostrano le unità fisse viste da terra.



Unità FD






(4) Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ② a ③ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

6.1.3. Impostazioni iniziali del comando remoto

Configurare le impostazioni iniziali del comando remoto.

Avviso

Il comando remoto non dispone di una funzione per impostare l'ora. Ogni volta che il comando remoto viene abbinato a uno smartphone, riceve l'ora dallo smartphone e la applica al display.

Impostare sempre l'ora locale sullo smartphone da abbinare. Se si desidera aggiornare l'ora sul comando remoto, ad esempio quando inizia l'ora legale, eseguire l'abbinamento tra il comando remoto e lo smartphone.





1)Formato di visualizzazione dell'ora

Toccare il formato di visualizzazione dell'ora.

Toccare il formato di visualizzazione desiderato.

Impostazione 12 Ore: selezionare la posizione di visualizzazione di AM/PM. Se AM o PM viene visualizzato prima dell'ora e sono le 15:50, viene visualizzato "PM3:50".

Impostazione 24 Ore: se sono le 15:50, viene visualizzato "15:50".

Figura 6-43



Figura 6-44



2)Mostra/nascondi l'ora

È possibile impostare se mostrare o nascondere l'ora sullo schermo principale del comando remoto. Toccare l'interruttore per mostrare o nascondere l'ora. ③Impostazione della luminosità della retroilluminazione

È possibile impostare la luminosità della retroilluminazione dello schermo del comando remoto.

Toccare "Luminosità retroilluminazione", selezionare il livello di luminosità e toccare il pulsante "Conferma".





(4)Impostazione della durata della retroilluminazione

È possibile impostare la durata della retroilluminazione dello schermo del comando remoto. Se non si utilizza il comando remoto per il tempo impostato dopo aver premuto un tasto a sfioramento, la retroilluminazione si spegne.

Toccare "Durata della retroilluminazione", selezionare la durata e toccare il pulsante "Conferma".



Figura 6-47

5 Impostazione della lingua

È possibile impostare la lingua visualizzata sul comando remoto.

Toccare "Lingua", selezionare la lingua desiderata e toccare il pulsante "Conferma".

È possibile impostare le seguenti lingue.

English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Turkish, Portuguese, Russian e Polish



Figura 6-48

6 Suono di funzionamento

È possibile impostare se emettere o meno un segnale acustico quando si toccano i tasti sul comando remoto.



Figura 6-49

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il segnale acustico.

- ON: quando si tocca un tasto a sfioramento, viene emesso un segnale acustico.
- OFF: non viene emesso alcun segnale acustico.



Figura 6-50

7 Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ⑥ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

6.1.4. Dati operativi per riferimento

È possibile visualizzare la temperatura interna attuale, la temperatura esterna, le ore di funzionamento e il consumo energetico.



ATTENZIONE

- Il consumo può essere visualizzato solo quando è collegata una sola unità interna al comando remoto. A seconda dell'unità interna o esterna collegata, potrebbe non essere visualizzato.
- Il consumo non può essere visualizzato se il comando remoto è impostato come secondario.
- Il consumo visualizzato è solo indicativo e potrebbe differire da quello effettivo. Se si desidera misurare il consumo con precisione, installare ad esempio un misuratore integrato.

Visualizzazione del grafico dei consumi

Se viene visualizzato il consumo energetico, è possibile visualizzare un grafico del consumo energetico giornaliero, settimanale o annuale e confrontarlo con i grafici precedenti. È anche possibile allegare i dati originali del grafico via e-mail. È possibile utilizzare i dati del grafico come riferimento per la funzione Risparmio Energetico.



1)Toccare il consumo energetico.



- 2 Toccare il periodo per il quale si desidera controllare il consumo energetico e la modalità di funzionamento.
 - È possibile visualizzarlo in ciascuna modalità di funzionamento. (Tutte le modalità, Raffrescamento/Deumidificatore e Risc.)
 - Selezionare il grafico giornaliero, settimanale o annuale.
 - I grafici a destra mostrano i dati attuali (Oggi/Sett./Anno), mentre i grafici a sinistra mostrano i dati precedenti (Ieri/Sett. sc./Anno sc.).
- ③Per inviare i dati dei grafici del consumo energetico, toccare il pulsante "Inviare tramite e-mail".



Figura 6-54

④L'applicazione di posta elettronica si avvia e i dati di configurazione selezionati vengono allegati in un file in formato Json.

Se è stato impostato un indirizzo e-mail in Impostazioni account (→Sezione 2.3.3), l'indirizzo e-mail impostato viene inserito nel campo A.

6.2. Modalità 2 6.2.1. Funzioni utili



Toccare la scheda "Funzioni utili".

Sleep:

Arresta automaticamente il condizionatore dopo l'inizio del funzionamento.

Impostazione del taglio di potenza: Imposta la modalità di limitazione della potenza.

Funz. pers.:

Mantiene costante la temperatura per evitare che aumenti o diminuisca troppo quando si esce di casa.

Modalità silenziosa U/E:

Modalità che dà priorità alla silenziosità dell'unità esterna.

- Ripristino della temperatura impostata: Torna alla temperatura impostata una volta trascorso il tempo impostato.
- Controllo del sensore di movimento: Imposta il controllo dell'alimentazione e lo spegnimento automatico.



Figura 6-56

①Impostare la funzione Sleep.

Dopo l'inizio del funzionamento, il condizionatore viene arrestato una volta trascorso il tempo impostato.

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare la funzione Sleep.

Se si attiva il timer, impostare il tempo desiderato.

• Toccare "Tempo impostato".



• Selezionare il tempo e toccare il pulsante "Seleziona".

Tempo impostato	Seleziona
30	
40	

Il tempo può essere impostato in un intervallo da 30 minuti a 240 minuti con incrementi di 10 minuti.



Figura 6-57

2 Impostare il taglio di potenza.

Impostare l'ora di inizio e l'ora di fine della modalità di limitazione della potenza.

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il taglio di potenza.

Se si attiva il timer, impostare quattro operazioni del timer per ogni giorno della settimana. Abilitando la funzione, il timer viene eseguito ogni settimana. È possibile impostare il taglio di potenza solo con il comando remoto principale.

• Toccare "Imposta un giorno della settimana".





Figura 6-58

Giorno della settimana:

Selezionare il giorno della settimana da impostare.

Colore dell'icona

Verde	Giorno della settimana visualizzato nell'elenco dei timer
Bianco	Giorno della settimana in cui è attiva almeno un'impostazione del timer
Blu	Giorno della settimana in cui tutte le impostazioni del timer sono disattivate

Interruttore collettivo di

attivazione/disattivazione per il giorno della settimana:

Attiva o disattiva tutti i timer del giorno della settimana visualizzato.

Elenco dei timer:

Visualizza i timer del giorno della settimana selezionato. È possibile toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascuna impostazione del timer.

Toccare il pulsante 2 per modificare le impostazioni di ciascun timer.



Per modificare le impostazioni del timer, impostare quanto segue.

Taglio di potenza:

Impostare 0%, 40%, 60% o 80%. Più basso è il valore di taglio di potenza, più basso sarà il limite della potenza del condizionatore d'aria.

Avvio:

Impostare l'ora con incrementi di 10 minuti.

Arresto:

Impostare l'ora con incrementi di 10 minuti.

Toccare il pulsante "Conferma".



Figura 6-60

③Impostare la funzione personalizzata.

È possibile mantenere costante la temperatura per evitare aumenti o diminuisca troppo quando si esce di casa.

- Le modalità di raffrescamento e riscaldamento vengono commutate in base alla temperatura esterna.
- È possibile impostare la temperatura desiderata e la velocità di ventilazione.
- Queste impostazioni possono essere configurate solo con il comando remoto principale.

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare la funzione personalizzata.

Se si attiva questa modalità,

configurare le seguenti impostazioni.

Temperatura esterna per avviare il raffrescamento/Imposta la

temperatura per il

raffrescamento/Velocità della ventola per il raffrescamento/

Temperatura esterna per avviare il

riscaldamento/Imposta la

temperatura per il

riscaldamento/Velocità della ventola per il riscaldamento

ATTENZIONE

Anche se la funzione personalizzata viene disattivata dall'applicazione, sarà disabilitata se la modalità è impostata dal sistema di controllo centralizzato.

L'impostazione della funzione personalizzata verrà disabilitata dall'interruttore Funzionamento/Arresto sul condizionatore d'aria o dalle operazioni di modifica della temperatura impostata della modalità di funzionamento (→Sezione 6.1.1.1).



Temperatura esterna per avviare il raffrescamento:

Selezionare la temperatura esterna per avviare il raffrescamento in un intervallo compreso tra 26 e 35 °C. (Con incrementi di 3 °C)

Imposta la temperatura per il raffrescamento:

Selezionare la temperatura in un intervallo compreso tra 26 e 33 °C. (Con incrementi di 1 °C)

Velocità della ventola per il raffrescamento:

Selezionare la velocità di ventilazione tra le velocità impostabili diverse dalla velocità automatica.

Temperatura esterna per avviare il riscaldamento:

Selezionare la temperatura esterna per avviare il riscaldamento in un intervallo compreso tra 0 e 15 °C. (Con incrementi di 5 °C)

Imposta la temperatura per il riscaldamento:

Selezionare la temperatura in un intervallo compreso tra 10 e 18 °C. (Con incrementi di 1 °C)

Velocità della ventola per il riscaldamento:

Selezionare la velocità di ventilazione tra le velocità impostabili diverse dalla velocità automatica.



Figura 6-62

④Impostare la modalità silenziosa dell'unità esterna.

Il condizionatore viene comandato dando priorità alla silenziosità dell'unità esterna. È possibile impostare l'avvio/l'arresto della modalità silenziosa dell'unità esterna e impostare il timer. Queste impostazioni possono essere configurate solo con il comando remoto principale.

Avvio/arresto:

Selezionare l'operazione desiderata.

Timer ricorrente:

Attivare l'impostazione per ripetere l'avvio/arresto della modalità silenziosa ogni giorno alla stessa ora.

 Toccare questa opzione per modificare l'ora di avvio/arresto.



• Selezionare l'ora e toccare il pulsante "Seleziona".

Avvio	Seleziona	
30 40		d m
50		
00	AM	
10	PM	
20		
30		
	Avvic 30 40 50 00 10 20 30 30 10	Avvio 30 40 50 00 AM 10 PM 20 30 40 50

ATTENZIONE

- Questa operazione attiva o disattiva la modalità silenziosa dell'unità esterna ma non si avvia se il condizionatore d'aria è arrestato, anche se l'impostazione è attiva.
- Il funzionamento a capacità massima non è consentito nella modalità silenziosa dell'unità esterna.



Figura 6-63

5 Impostare il ripristino della temperatura impostata.

Torna alla temperatura impostata una volta trascorso il tempo impostato.

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il ripristino della temperatura impostata.

Se si attiva questa modalità, configurare le seguenti impostazioni. Tempo di ripristino in modalità raffrescamento/Temperatura impostata dopo il ripristino in modalità raffrescamento/Tempo di ripristino in modalità riscaldamento/Temperatura impostata dopo il ripristino in modalità riscaldamento



Figura 6-64



Figura 6-65

Tempo di ripristino in modalità raffrescamento:

Selezionare il tempo dopo il quale ripristinare la temperatura impostata in modalità raffrescamento in un intervallo da 20 a 120 minuti. (Con incrementi di 10 minuti)

 Temperatura impostata dopo il ripristino in modalità raffrescamento:

Impostare una temperatura compresa nell'intervallo selezionato di impostazione della temperatura

(→Sezione 6.2.3). (Con incrementi di 1 °C)

Tempo di ripristino in modalità riscaldamento:

Selezionare il tempo dopo il quale ripristinare la temperatura impostata in modalità riscaldamento in un intervallo da 20 a 120 minuti. (Con incrementi di 10 minuti)

Temperatura impostata dopo il ripristino in modalità riscaldamento:

Impostare una temperatura compresa nell'intervallo selezionato di impostazione della temperatura

(\rightarrow Sezione 6.2.3). (Con incrementi di

1 °C)

6 Impostare il controllo del sensore di movimento.

Questa funzione determina la presenza o l'assenza di persone e la loro attività tramite il sensore di movimento ed esegui vari controlli (come il controllo dell'alimentazione e lo spegnimento automatico).

- È possibile impostare questa funzione solo quando si utilizza un'unità interna con sensore di movimento.
- Queste impostazioni possono essere configurate solo con il comando remoto principale.

ATTENZIONE

Anche se si configurano le impostazioni dettagliate del sensore di movimento, questo non funziona se non si attiva l'impostazione del sensore di movimento. Verificare che l'impostazione del sensore di movimento sia attivata. (\rightarrow Sezione 6.3.1)

Anche se si attiva l'impostazione del sensore di movimento, questo non funziona se l'unità non utilizza un sensore di movimento.



Toccare "Controllo del sensore di movimento".



Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare tutte le unità o una sola unità.



Figura 6-68

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare Auto OFF.

Se lo si attiva, impostare il tempo di attesa in un intervallo da 1 a 50 ore. (Con incrementi di 1 ora)

Se si attiva il controllo Auto OFF, l'assenza di persone è determinata in base alla loro attività e il condizionatore d'aria entra in modalità "standby" dopo un'ora. Trascorso il tempo di attesa dall'entrata in modalità "standby", il condizionatore d'aria si arresta completamente.

ATTENZIONE

In modalità "standby", il condizionatore d'aria si arresta, ma quando una persona rientra riprende a funzionare. Se viene arrestato completamente, non riprende a funzionare neanche se rientra una persona. Per riavviare il funzionamento, eseguire la commutazione Funzionamento/Arresto (→Sezione 6.1.1.1).



Figura 6-69

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il controllo dell'alimentazione.

Se lo si attiva, impostare la temperatura in modalità raffrescamento/riscaldamento nei seguenti intervalli. (Con incrementi di 1 °C)

Modalità raffrescamento: da 25 a 35 °C Modalità riscaldamento: da 10 a 20 °C

Se si attiva il controllo dell'alimentazione, la temperatura impostata viene modificata per spegnere il condizionatore d'aria in caso di bassa attività di persone.



Figura 6-70

7 Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ⑥ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

Se si attiva il timer Sleep, disattivare i timer che non possono essere utilizzati in combinazione con il timer Sleep (→Sezione 6.1.1.7). Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare "Sì".



6.2.2. Filtro

Configurare l'impostazione dell'indicatore del filtro.



Toccare la scheda "Filtro".

Impostazione del segno del filtro: Impostare la data o il tempo dopo il quale si accende l'icona di pulizia del filtro.

Reset filtro:

È possibile reimpostare il tempo di funzionamento totale che deve trascorrere prima che si accenda l'icona di pulizia del filtro. Dopo aver pulito il filtro, è necessario reimpostare il tempo di funzionamento.

ATTENZIONE

Se si disattiva l'icona spostando l'interruttore nella schermata informativa (→Sezione 5), la reimpostazione dell'indicatore del filtro non è necessaria.



1)Toccare il pulsante "Impostazione del segno del filtro".

Figura 6-72



②Selezionare l'impostazione dell'indicatore del filtro e toccare il pulsante "Imposta".

Data designata: Impostare la data desiderata.

 Impostazione Si accende quando si raggiungono le 180 ore di funzionamento totali.
 Impostazione Si accende quando si 2: raggiungono le 600 ore di funzionamento totali.
 Impostazione Si accende quando si 3: raggiungono le 1.000 ore di funzionamento totali.
 Impostazione Si accende e il 4: condizionatore d'aria si arresta quando si raggiungono le 1000 ore di funzionamento totali.

L'icona di pulizia del filtro non si accende.

ATTENZIONE

Se si imposta la data, l'icona di pulizia del filtro si accenderà nella data impostata. Dopo l'accensione dell'icona, la data impostata viene eliminata e viene applicata una delle impostazioni da 1 a 4 o "Non visualizzare".

Se si utilizza Caricamento dati dall'R/C (→Sezione 3.1.4) durante l'impostazione dell'indicatore del filtro, viene visualizzata l'impostazione dell'unità interna con l'indirizzo più recente.



Figura 6-74

③Toccare il pulsante "Reset filtro".
È possibile reimpostare il tempo di funzionamento totale che deve trascorrere prima che si accenda l'icona di pulizia del filtro.

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare "Sì" per reimpostare.



6.2.3. Impostazione Amministratore

Configurare le impostazioni di amministrazione del comando remoto.



- Toccare la scheda "Impostazione Amministratore".
- Abilita/Disabilita l'impostazione: Imposta l'autorizzazione o il divieto per un'operazione.
- Impostazione modalità di funzionamento: Limita le modalità di funzionamento.
- Intervallo temperatura impostata: Limita l'intervallo di temperatura impostata.
 - Impost. temp. base: Imposta la temperatura centrale quando si visualizza la temperatura impostata con il display +/-.
 - Impostazione automatica temp.: Abilita o disabilita il sistema di impostazione automatica della temperatura.
 - Velocità di ventilazione automatica: Abilita o disabilita la velocità di ventilazione automatica.
- Impostazioni delle voci sul display dell'R/C:

Imposta se mostrare o nascondere le voci sullo schermo del comando remoto.



Figura 6-76

1 Impostare l'autorizzazione o il divieto per un'operazione.

Abilitando un'autorizzazione, è possibile eseguire l'operazione consentita sul comando remoto e nell'applicazione. Abilitando un divieto, non è possibile eseguire l'operazione vietata sul comando remoto e nell'applicazione.

Toccare "Abilita/Disabilita l'impostazione".



Toccare l'interruttore per alternare tra l'autorizzazione e il divieto per ciascuna funzione, quindi toccare il pulsante "Conferma".

Tutti gli elementi:

Alterna l'autorizzazione e il divieto per tutte le funzioni.

- Funzionamento/Arresto (→Sezione 6.1.1.1)
- Variazione temperatura impostata (→Sezione 6.1.1.2)
- Variazione modalità (→Sezione 6.1.1.3)
- Variazione direzione aletta (→Sezione 6.1.1.5)
- Variazione velocità di ventilazione (→Sezione 6.1.1.4)
- Funzionamento Potenziato (→Sezione 6.1.1.6)
- Funzione Risparmio Energetico (→Sezione 6.1.1.6)
- Timer (\rightarrow Sezione 6.1.1.7)
- Timer settimanale (→Sezione 6.1.1.7)
- Selezione lingua (→Sezione 6.1.3)

Figura 6-77


Figura 6-78



2 Impostare la modalità di funzionamento.

È possibile abilitare o disabilitare ciascuna modalità di funzionamento.

Toccare "Impostazione modalità di funzionamento".

Toccare l'interruttore per abilitare o disabilitare la modalità di funzionamento, quindi toccare il pulsante "Conferma".

Disabilitando il raffrescamento o il riscaldamento, viene disabilitata anche la modalità automatica.



9:35 🌿 🙆 💿		* 🗵 🧙 💷 +			
Intervallo temperatura					
impostata					
VALIDO					
• La modifica è dell'R/C	e riportata	sul display			
C La modifica n dell'R/C	ion è ripor	tata sul display			
Raffr./Deumidif./Ver	ntilaz.				
Limite sup.					
33 34	35℃				
Limite inf.					
	16° [℃]	17 18			
Risc.					
Limite sup.					
28 29	30°C				
	Conferma				

Figura 6-81

③Configurare l'intervallo di temperatura impostata.

Limitare l'intervallo di selezione della temperatura impostata in modalità raffrescamento o riscaldamento.

Toccare "Intervallo temperatura impostata".

Toccare l'interruttore per abilitare o disabilitare l'impostazione dell'intervallo di temperatura impostata.



Figura 6-82

Se si abilita l'impostazione, configurare l'impostazione di visualizzazione e l'intervallo di temperatura impostata.

- Impostazione di visualizzazione: Selezionare se applicare o meno l'impostazione al display della temperatura impostata.
 - Se si sceglie di applicare l'impostazione, anche il display della temperatura impostata è limitato entro l'intervallo di temperatura impostata.
 - Se si sceglie di non applicare l'impostazione, il controllo del condizionatore d'aria è limitato all'intervallo di temperatura impostata, ma il display della temperatura impostata può essere utilizzato anche al di fuori di tale intervallo.
- Selezionare l'intervallo di temperatura impostata (limiti superiore/inferiore) durante la modalità raffrescamento/riscaldamento.

È possibile impostare i valori nei seguenti intervalli.

	Valore limite	Valore limite
	inferiore	superiore
Raffrescamento ^{*1}	Da 16 a 28 °C	Da 30 a 35 °C
Riscaldamento	Da 10 a 22 °C	Da 22 a 30 °C

*1: anche durante le modalità deumidificazione/ventilazione/ automatica.

Avviso

Non è economico raffreddare troppo la stanza con la modalità raffrescamento e riscaldarla troppo con la modalità riscaldamento. Si consiglia di impostare l'intervallo di temperatura su un valore più alto durante il raffrescamento e su un valore più basso durante il riscaldamento.

ATTENZIONE

Se si abilita l'impostazione dell'intervallo di temperatura impostata con più comandi remoti collegati, scegliere sempre di applicare l'impostazione al display della temperatura impostata. Se si sceglie di non applicare l'impostazione, il display della temperatura impostata sarà diverso sul comando remoto principale e su quelli secondari.

Esempio: mentre sul comando remoto principale viene visualizzato 28 °C, sul comando remoto secondario viene visualizzato 25 °C. Questo perché, se il limite superiore dell'intervallo di controllo è 25 °C, al comando remoto secondario viene trasmesso 25 °C.



(4)Impostare la temperatura centrale.

Impostare la temperatura di base quando si sceglie di visualizzare la temperatura impostata nel formato +/-(→Sezione 6.1.1.2).

Toccare "Impost. temp. base".



Selezionare la temperatura di base in un intervallo compreso tra 18 e 30 °C (con incrementi di 1 °C), quindi toccare il pulsante "Conferma".





5 Abilitare o disabilitare il sistema di impostazione automatica della temperatura.

Toccare "Impostazione automatica temp.".

Selezionare "Inattivo" o "Valido", quindi toccare il pulsante "Conferma". Se si imposta Valido, è possibile impostare automaticamente la temperatura impostata nella schermata operativa. (\rightarrow Sezione 6.1.1.3)





6 Abilitare o disabilitare la velocità di ventilazione automatica.

Toccare "Velocità di ventilazione automatica".

Selezionare "Inattivo" o "Valido", quindi toccare il pulsante "Conferma".

Se si seleziona Valido, è possibile impostare automaticamente la velocità di ventilazione nella schermata operativa. (\rightarrow Sezione 6.1.1.5)





7 Impostare le voci del display del comando remoto.

Imposta se mostrare o nascondere le voci sullo schermo del comando remoto.

Toccare "Impostazioni delle voci sul display dell'R/C".

Toccare l'interruttore per abilitare o disabilitare la visualizzazione di ciascuna funzione, quindi toccare il pulsante "Conferma".

Schermata superiore

Visualizzazione temp. ambiente interno:

Se si attiva la visualizzazione, la temperatura interna viene visualizzata sotto la temperatura impostata.

Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico:

Se si attiva la visualizzazione, l'icona di raffrescamento o riscaldamento si accende accanto all'icona della modalità Automatica in modalità Automatica.

Visualizzazione codice di ispezione: Se si attiva la visualizzazione e si verifica un errore sul condizionatore d'aria, si accende un icona di errore.



Schermata informativa

Visualizzazione Riscaldamento standby:

Controlla lo standby del riscaldamento per evitare che l'unità eroghi aria fredda all'inizio della modalità riscaldamento. Se si attiva la visualizzazione, l'icona di standby riscaldamento si accende.

Visualizzazione procedura Sbrinamento:

Controlla automaticamente lo sbrinamento se le condizioni favoriscono la formazione di brina sull'unità esterna durante la modalità riscaldamento. Se si attiva la visualizzazione, l'icona della procedura di sbrinamento si accende.

Altre schermate

Visualizza temperatura R/C, Visualizza temperatura interna e Visualizza temperatura esterna:

Se si attiva la visualizzazione, ciascuna temperatura viene visualizzata sullo schermo durante la modifica della temperatura impostata e della velocità di ventilazione, nella schermata di modifica della modalità di funzionamento e nella schermata di modifica della direzione dell'aletta.

ATTENZIONE

Anche se si disattiva la visualizzazione dell'icona di errore, l'icona di errore si accende in presenza di un codice di errore o di manutenzione relativo al sensore del refrigerante.



⑧Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ⑦ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

Figura 6-92

6.2.4. Impostazioni nome

Impostare i nomi delle unità. I nomi delle unità impostati vengono utilizzati per la visualizzazione su ciascuna schermata dell'applicazione.

ATTENZIONE

I nomi delle unità impostati vengono salvati nell'applicazione e non trasmessi al comando remoto. Una volta impostati i nomi delle unità, questi non vengono ereditati da un altro smartphone collegato al comando remoto.





Cambiare il nome del comando remoto.
 Toccare "Nome dell'R/C".

Figura 6-94

×	Nome della stanza	Reset
Nome della	stanza	
RC-ES*		
- da 1 a 20 ca	ıratteri	
	Conferma	
		ŋ
Figur	ra 6-95 🏾 🗖	

Inserire il nome del comando remoto^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

*1: è possibile inserire fino a 20 caratteri a scelta.

9:50 🛠 🖶 🕫	* A 📼 +
Nome dell'R/C	>
Nome U/I	>
Nome zona	>

Figura 6-96

2 Cambiare il nome dell'unità interna.

Toccare "Nome U/I".

K Nome U/I Ripristina tut Indir. Nome U/I	to
Indir. Nome U/	
	1
000 U/I 001 >	
001 U/I 002 >	
002 U/I 003 >	
003 U/I 004 >	
004 U/I 005 >	
005 U/I 006 >	
006 U/I 007 >	
007 U/I 008 >	
008 U/I 009 >	
009 U/I 010 >	
010 U/I 011 >	
011 U/I 012 >	
012 U/I 013 >	





Figura 6-98

Inserire il nome dell'unità interna^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

*1: è possibile inserire fino a 20 caratteri a scelta.



3 Cambiare il nome della zona.

Se si collega un'unità canalizzabile compatibile con il controllo delle zone, è possibile impostare il nome della zona.

Toccare "Nome zona".

Selezionare la zona da rinominare.

9:50 👰 😐 🕫		\$ 🗷 🃧 f
<	Nome zona	Ripristina tutto
01	<u>٦</u>	Zone 1 〉
02		Zone 2 >
03		Zone 3 📏
04		Zone 4 >

Figura 6-100



Inserire il nome della zona^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

*1: è possibile inserire fino a 20 caratteri a scelta.



Figura 6-102

(4) Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ③ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

Ripristino dei nomi

Toccare "Reset" o "Ripristina tutto" in ciascuna schermata di impostazione del nome per ripristinare il nome iniziale.

Nome della stanza Reset	9:50 🌿 🚇 🗵		* 🗷 🕫 +
ne della stanza		Nome U/I	Ripristing tutto
C-ES*	Indir.		
a 20 caratteri	000		U/I 001 >
	001		U/I 002 >
	002		U/I 003 📏
Conferma	003		U/I 004 >
	004		
			0,1003 /
	005		U/I 006 >
	006		U/I 007 📏
	007		U/I 008 >
	008		U/I 009 >
	009		U/I 010 >
	010		U/I 011 >
	011		U/I 012 >
	012		

Figura 6-103

6.3. Modalità 3

6.3.1. Impostazioni di installazione

0:20 ½ ₽ ୭ ≡	* 🗷) 🚥 +
Data di installazione	3 Gennaio 2024	>
Nome contatto	*****	>
Numero contatto	xxx xxx xxx	>
Indirizzo contatto	xxxxxxx@xx x.com	>
Regolazione della prevalenza	Imposta manualmente	}
Settaggi zona		<u> </u>
Impostazione indiriz:	zo dell'U/I principale	$\dot{}$
Funzione ripristino U		7
Impostazione del ser movimento	nsore di	>
	uposta	
Figura 6-	i installazione Im 104	osti zion

Toccare la scheda "Impostazioni di installazione".

- Data di installazione
- Nome contatto/Numero contatto/Indirizzo e-mail:
 - Impostare le informazioni utilizzate nelle informazioni di contatto (→Sezione 4.2).
- Regolazione della prevalenza: Impostare la prevalenza all'esterno dell'unità canalizzabile.

→ Settaggi zona:

Abilitare o disabilitare ciascuna zona.

 Impostazione indirizzo dell'U/I principale: Impostare l'unità interna principale per la serie Multi con avvio/arresto individuale.

Funzione ripristino U/I:

Impostare ciascuna funzione di ripristino.

 Impostazione del sensore di movimento: Abilitare o disabilitare il sensore di movimento collegato al comando remoto.





1Impostare la data di installazione.

Toccare "Data di installazione".

Immettere la data e toccare il pulsante "Conferma".





2 Impostare il nome del contatto.

Inserire le informazioni sul contatto a cui i clienti possono rivolgersi per richiedere un intervento.

Toccare "Nome contatto".

Inserire il nome del contatto^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

*1: è possibile inserire fino a 26 caratteri alfanumerici o cirillici a byte singolo.

ATTENZIONE

È possibile inserire qualsiasi stringa, ma il comando remoto può riconoscere solo caratteri alfanumerici e cirillici.

Per la visualizzazione del nome del contatto sul comando remoto e nell'applicazione, è possibile visualizzare solo una stringa riconoscibile dal comando remoto. A causa della limitazione del numero di caratteri, non tutti i caratteri potrebbero essere visualizzati sul comando remoto.





③Impostare il numero del contatto. Toccare "Numero contatto".

Inserire il numero del contatto^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

*1: è possibile inserire numeri a byte singolo composti da 2 a 6 cifre per ciascun blocco.

ATTENZIONE

Il comando remoto può riconoscere 15 cifre. (Inclusi i trattini)

Per la visualizzazione del numero del contatto sul comando remoto e nell'applicazione, è possibile visualizzare solo il numero di cifre riconoscibile dal comando remoto.





④Impostare l'indirizzo e-mail del contatto. Toccare "Indirizzo contatto".

Inserire l'indirizzo e-mail del contatto e toccare il pulsante "Conferma".

ATTENZIONE

Il comando remoto può riconoscere 34 caratteri. (Inclusi i simboli)

Per la visualizzazione dell'indirizzo email del contatto nell'applicazione, è possibile visualizzare solo il numero di caratteri riconoscibile dal comando remoto.



10:21 🖉 🛢 🛛	\$ ⊠ 79' <i>+</i>			
Kegolazione de la construcción de la construcció	ella prevalenza			
Tutte				
U/I 001	U/I 002			
\checkmark				
U/I 003	U/I 004			
U/I 005	U/I 006			
U/I 007	U/I 008			
U/I 009	U/I 010			
U/I 011	U/I 012			
Succ.				
Figura 6-1	14			

5 Impostare la regolazione della prevalenza.

È possibile eseguire la regolazione quando si utilizza un'unità interna canalizzabile con funzione di regolazione della prevalenza.

Toccare "Regolazione della prevalenza".

Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare tutte le unità o una sola unità.



Regolazione della prevalenza Selezionare "Imposta manualmente" o "Imposta automaticamente".

Se si seleziona "Imposta automaticamente", toccare "Conferma".

Se si seleziona "Imposta manualmente", toccare "Succ.".

Selezionare il valore di regolazione nella schermata di impostazione del valore di regolazione e toccare il pulsante "Conferma".

È possibile impostare il valore in un intervallo compreso tra 10 Pa e 200 Pa. (Con incrementi di 10 Pa)





* 🗷 🚥 + 10:22 🖉 🙆 Settaggi zona OFF SETTAGGIO ZONA COMUNE ZONA Valido 2 - Zone 2 4 - Zone 4 ZONA DI SVERSAMENTO Zona di sversamento Ripristinare le impostazioni predefinite de Conferma

Figura 6-118

6 Configurare le impostazioni delle zone.

È possibile eseguire il controllo delle zone se si utilizza un'unità interna canalizzabile compatibile con il controllo delle zone.

Toccare "Settaggi zona".

Settaggio zona comune:

Abilitare o disabilitare la zona comune.

Settaggi zona: Abilitare o disabilitare ciascuna zona.

Settaggio zona di emissione: Quando si disabilita la zona comune, selezionare la zona di sversamento.

Ripristina impostazioni zona: riportare le impostazioni delle zone ai valori iniziali.



10:22 🜿 國 💿		≵ 🗷 😎 ≁
<	Settaggi zona	
SETTAGGIO ZO Almeno due zone	DNA COMUNE devono essere attive.	OFF
ZONA		Valido
1 - Zone 1		
2 - Zone 2		
3 - Zone 3		
4 - Zone 4		
ZONA DI SVERS	SAMENTO	

Figura 6-120

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare le impostazioni della zona comune^{*1}.

*1: la zona comune si riferisce a una zona in cui non è installata una serranda aria.

ATTENZIONE

Se si attiva l'impostazione della zona comune, eseguire la canalizzazione in modo che il volume d'aria della zona comune rappresenti il 50% del volume d'aria totale.

Impostare la zona 4 come zona comune. La zona 4 è sempre disabilitata.

Abilitare o disabilitare ciascuna zona.

Se si abilita l'impostazione della zona comune:

Abilitare una delle zone da 1 a 3.

Se si disabilita l'impostazione della zona comune:

Abilitare due zone da 1 a 4.



Figura 6-121



Se si disabilita l'impostazione della zona comune, impostare la zona di sversamento^{*1}.

*1: la zona di sversamento si riferisce a una zona in cui la serranda aria si apre automaticamente. La serranda aria si apre automaticamente in base allo stato di apertura/chiusura delle altre zone.

ATTENZIONE

- Si consiglia di abilitare
 l'impostazione della zona comune, ma se è necessario disabilitarla per cause inevitabili, impostare sempre la zona di sversamento.
- Eseguire la canalizzazione in modo che il volume d'aria della zona di sversamento rappresenti il 50% del volume d'aria totale.

Selezionare la zona di sversamento e toccare il pulsante "Conferma".

È possibile selezionare solo una zona di sversamento tra le zone abilitate.



Per riportare le impostazioni delle zone ai valori iniziali, toccare il pulsante "Ripristina impostazioni zona".

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare "Accetto".



Toccare "Conferma".



ATTENZIONE

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni delle zone, consultare il manuale di installazione dell'unità interna e dell'unità di controllo zone.



Figura 6-125

Impostazione indirizzo dell'U/I principale			zo Se		
			0	•	\bigcirc
		0	1		
	0	1	2		
	1	2	3		_
		3	4		
		4	5		

Figura 6-126

⑦Impostare l'indirizzo dell'unità interna principale.

Impostare l'indirizzo dell'unità interna principale per l'unità interna secondaria.

Toccare "Impostazione indirizzo dell'U/I principale".

SUPPLEMENTO

Nei modelli della serie Multi (KX), solo l'unità interna principale può selezionare la modalità di funzionamento (riscaldamento, raffrescamento). Le unità interne secondarie seguono la modalità di funzionamento dell'unità interna principale.

Inserire l'indirizzo dell'unità interna principale e toccare il pulsante "Seleziona".

Indirizzo contatto X:	xxxxxx@xx x.com	>	
Regolazione della prevalenza Imposta ma	nualmente	>	
Settaggi zona		>	
Impostazione indirizzo dell'U/I pr	incipale	>	
Funzione ripristino U/I		>	
Impostazione del se.		>	
Figura 6-127			



(8) Impostare la funzione di backup delle unità interne.

Se si collegano più unità interne (più gruppi) a un comando remoto, è possibile impostare la funzione di backup di ciascuna unità interna.

Toccare "Funzione ripristino U/I".

Controllo Rotazione U/I:

Attiva fino a tre unità interne, una alla volta a turno, ogni volta che trascorre il tempo impostato.

- Controllo Ripristino potenza U/I: Cambia il numero di unità in funzione, da 1 a un massimo di 3 unità, in base alla differenza di temperatura tra la temperatura impostata e la temperatura interna.
- Controllo Errore ripristino U/I:

Se una o più unità interne in funzione si arrestano per un'anomalia, si avvia un'altra unità interna.



Toccare l'interruttore per attivare o disattivare ciascun backup^{*1} e toccare il pulsante "Conferma".

- *1: il backup per anomalia viene abilitato automaticamente in base allo stato degli altri backup. Se si abilita il backup con rotazione o per differenza di temperatura, viene abilitato anche il backup per anomalia.
- ✓ Se si abilita il backup con rotazione

Selezionare il tempo desiderato di funzionamento a rotazione in un intervallo da 1 a 999 ore. (Con incrementi di 1 ora)



Vengono attivate fino a tre unità interne, una alla volta a turno, ogni volta che trascorre il tempo impostato. Il backup con rotazione viene eseguito per le unità interne con gli indirizzi più recenti (fino a 3 unità).

✓ Se si abilita il backup per differenza di temperatura

Selezionare la differenza tra la temperatura impostata e la temperatura interna in un intervallo da 2 a 5 °C, in base al quale viene cambiato il numero di unità in funzione. (Con incrementi di 1 °C)



Il backup per differenza di temperatura viene eseguito per le unità interne con gli indirizzi più recenti (fino a 3 unità). Se la differenza tra la temperatura impostata e la temperatura interna supera il valore impostato, il numero di unità in funzione passa da 1 a 2. Se la differenza di temperatura supera il doppio del valore impostato, il numero di unità in funzione passa a 3.

✓ Se si abilita il backup per anomalia

Il backup per anomalia viene eseguito per le unità interne con gli indirizzi più recenti (fino a 3 unità).

Se un'unità interna in funzione si arresta per un'anomalia, si avvia un'altra unità interna.

ATTENZIONE

 Se la modalità di funzionamento è "Modo Auto.", non è possibile impostare il backup. Se si imposta il backup per un condizionatore d'aria su cui la modalità di funzionamento è impostata su "Modo Auto.", la modalità passa automaticamente a "Raffr.". Non è possibile impostare il backup insieme alle seguenti funzioni:

Funzione personalizzata (\rightarrow Sezione 6.2.1), impostazione preriscaldamento (\rightarrow Sezione 6.1.1.7), modalità Automatica (\rightarrow Sezione 6.3.2) e segnale di ingresso (\rightarrow Sezione 6.3.3).



Figura 6-130

10:23 ⁄ 🖲 💿		¥ 🗷 💷 +
<	Selezione U/I	
Tutte		
U/I 001	U/I 002	2
V/I 003	U/I 004	1
U/I 005	U/I 000	
U/I 007	U/I 008	3
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/I 012	
Succ.		
Figura 6-131		

9 Configurare il sensore di movimento.

Abilitare o disabilitare il sensore di movimento collegato al comando remoto.

Toccare il pulsante "Impostazione del sensore di movimento".

Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare tutte le unità o una sola unità.



Abilitare o disabilitare l'impostazione del sensore di movimento per l'unità interna selezionata e toccare il pulsante "Conferma".

ATTENZIONE

- Se si utilizza un sensore di movimento, configurare l'impostazione sopra e abilitare l'unità interna al rilevamento dell'attività di persone. Se disabilitato, il controllo del sensore di movimento (risparmio energetico e spegnimento automatico) non viene eseguito perché l'attività delle persone non viene rilevata.
- Per alcune unità interne non è possibile abilitare il sensore di movimento. Anche se si attiva l'impostazione del sensore di movimento, questo non funziona se l'unità non utilizza un sensore di movimento.



Figura 6-133

10 Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca il pulsante "Imposta", i contenuti da ① a ⑨ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

6.3.2. Impostazioni funzione R/C



Figura 6-134

Toccare la scheda "Impostazioni funzione R/C".

Configurare le impostazioni delle funzioni del comando remoto.

Temp. aria aspiraz.:

Se si collegano più unità interne a un comando remoto, selezionare il sensore della temperatura dell'aria di ripresa dell'unità interna da utilizzare per la valutazione del termostato.

Sensore R/C:

Modificare la temperatura utilizzata per la valutazione del termostato dalla temperatura dell'aria di ripresa dell'unità interna al sensore del comando remoto.

Regolazione sensore R/C:

Regolare la temperatura di rilevamento del sensore del comando remoto.

Impostazione velocità della ventola: Modificare l'intervallo di velocità di ventilazione.

Segnale di ingresso:

Se si collegano più unità interne a un comando remoto, impostare l'intervallo di ingresso CNT per il funzionamento/arresto.



Comando flap sup/inf.:

Selezionare il comando dell'aletta superiore/inferiore.

Com. flap sin./destr.: Selezionare il comando dell'aletta sinistra/destra.

Impostazione ventilazione:

Impostare questa opzione se si utilizza l'unità insieme a un ventilatore.

Riavvio automatico:

Impostare il comportamento in caso di interruzione di corrente durante il funzionamento.


Figura 6-136

1 Impostare il controllo del sensore dell'aria di ripresa.

Se si collegano più unità interne a un comando remoto, selezionare il sensore dell'aria di ripresa utilizzato per la valutazione del termostato tra Singola Unità, U/I principale o Temperatura media.

Singola Unità:

La valutazione del termostato viene eseguita utilizzando la temperatura dell'aria di ripresa di ciascuna unità interna. Se più unità interne sono collegate a un comando remoto, la valutazione si basa sulla temperatura dell'aria di ripresa dell'unità interna principale.

U/I principale:

La valutazione del termostato viene eseguita utilizzando la temperatura dell'aria di ripresa dell'unità interna con l'indirizzo più recente tra le unità interne collegate. Se sono presenti più gruppi di unità interne collegati a un comando remoto, la valutazione si basa sull'unità interna con l'indirizzo più recente tra le unità interne principali di ciascun gruppo.

Media:

La valutazione del termostato viene eseguita utilizzando la media delle temperature dell'aria di ripresa delle unità interne collegate.



Figura 6-137

2 Configurare il sensore del comando remoto.

Modificare la temperatura interna utilizzata per la valutazione del termostato dalla temperatura dell'aria di ripresa dell'unità interna al sensore del comando remoto.

Vengono modificati anche i display della temperatura interna sul comando remoto e nell'applicazione.

Inval:

Visualizza la temperatura interna utilizzando il sensore dell'unità principale.

Attivo:

Visualizza la temperatura interna utilizzando il sensore laterale del comando remoto.

Attivo (solo raffreddamento): Il display della temperatura interna passa alla temperatura misurata dal sensore laterale del comando remoto solo durante il raffreddamento.

Attivo (solo riscaldamento):

Il display della temperatura interna passa alla temperatura misurata dal sensore laterale del comando remoto solo durante il riscaldamento.



③Regolare il sensore del comando remoto.

Toccare "In raffrescamento" o "In riscaldamento".

Rispettivamente per In raffrescamento/In riscaldamento, selezionare il valore di regolazione della temperatura di rilevamento del sensore del comando remoto nell'intervallo da -3 a +3 °C, quindi toccare il pulsante "Conferma".



🦺 (
IMPOSTAZIONE VELOCITA DELLA VENTOLA					
+ - 					
0					
Tutte					
COMANDO FLAP SUP/INF.					
0					
Arresto in qualsiasi posizione					
COM. FLAP SIN./DESTR.					
0					

 (4) Impostare la velocità di ventilazione. Toccare il pulsante Imposta. Selezionare la velocità di ventilazione desiderata e toccare il pulsante "Conferma".



Figura 6-139

ATTENZIONE

Per alcune unità interne potrebbe essere impossibile configurare questa opzione.



Figura 6-140

5 Configurare l'ingresso esterno.

Se si collegano più unità interne a un comando remoto, è possibile impostare l'intervallo di ingresso CNT per il funzionamento/arresto per una singola unità e per tutte le unità. Selezionare l'ingresso esterno tra "Singola Unità" e "Tutte".

Singola Unità:

Si applica solo alle unità interne che ricevono un segnale CNT.

Tutte:

Si applica a tutte le unità interne collegate al comando remoto.

6 Configurare il controllo dell'aletta superiore/inferiore.

Arresto in una determinata posizione: Imposta l'aletta di erogazione dell'aria superiore/inferiore su quattro livelli.

- Arresto in qualsiasi posizione: Ferma l'aletta in posizione subito dopo l'operazione di arresto.
- 7 Configurare il controllo dell'aletta sinistra/destra.
 - Arresto in una determinata posizione: Imposta l'aletta di erogazione dell'aria sinistra/destra su quattro livelli.
 - Arresto in qualsiasi posizione: Ferma l'aletta in posizione subito dopo l'operazione di arresto.



Figura 6-141

8 Configurare l'impostazione di ventilazione.

Selezionare l'impostazione di combinazione delle unità collegate tra Disabilita, Interbloccata o Indipendente.

Inval:

Nessun collegamento di un'unità di ventilazione.

Interbloccata:

Interblocco con il

funzionamento/arresto del condizionatore d'aria e uscita sull'uscita di ventilazione (CNT). Indipendente:

L'unità di ventilazione esegue autonomamente l'uscita di funzionamento/arresto eseguendo l'operazione funzionamento/arresto dell'unità di ventilazione nella schermata operativa del comando remoto e nell'applicazione.

9 Configurare il riavvio automatico.

Selezionare "Attivo" o "Inval" per il riavvio automatico.

Se abilitato, dopo un'interruzione di corrente durante il funzionamento viene ripristinato lo stato precedente l'interruzione (il controllo termina dopo l'accensione).

Se disabilitato, il funzionamento si interrompe una volta ripristinata l'alimentazione dopo un'interruzione di corrente.



Figura 6-142

10 Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ④ non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

6.3.3. Impostazioni U/I



Toccare la scheda "Impostazioni U/I".

Selezionare l'unità interna che si desidera impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Succ.".

È possibile selezionare tutte le unità o una sola unità.



Figura 6-144

Impostazione velocità della ventola Riscald. - Reg. temp OFF-termo Regolaz. temp. aria aspir. Raffr. - Controllo vent. in OFF-termo Riscald. - Controllo vent. in OFF-termo Controllo anti-gelo Temp. anti-gelo Funzionamento pompa condensa Attività ventola dopo arresto raffresc. Attività ventola dopo arresto risc. Funz. intermittente ventilatore in Risc. Funzionamento ventilatore Regolazione pressione Modalità Automatica Impostazione termostato Controllo velocità ventilazione Automatica

Allarme sovraccarico U/I



Abilitazione/Selezione ingressi est. 1: Configurare il controllo dell'ingresso esterno 1 e il metodo di ingresso.

Abilitazione/Selezione ingressi est. 2: Configurare il controllo dell'ingresso esterno 2 e il metodo di ingresso.

Imp. uscita esterna:

Selezionare le funzioni assegnate alle uscite esterne da 1 a 4.



Figura 6-146

 Impostare la velocità di ventilazione. Toccare "Impostazione velocità della ventola".

Selezionare la velocità di ventilazione dell'unità interna tra Standard, Impostazione 1 o Impostazione 2 e toccare "Conferma".



SUPPLEMENTO

Per maggiori informazioni, consultare i dati tecnici dell'unità interna.



2 Configurare la regolazione della temperatura interna in riscaldamento.

Toccare "Riscald. - Reg. temp OFFtermo".

Selezionare il valore di regolazione della temperatura di valutazione del termostato in riscaldamento tra 0 °C, +1 °C, +2 °C o +3 °C e toccare il pulsante "Conferma".





3 Configurare la regolazione della temperatura di ripresa.

Toccare "Regolaz. temp. aria aspir.".

Selezionare il valore di regolazione della temperatura di rilevamento del sensore aria di ripresa dell'unità interna tra -2,0 °C, -1,5 °C, -1,0 °C, 0,0 °C, +1,0 °C, 1,5 °C o +2,0 °C e toccare il pulsante "Conferma".





Figura 6-149

(4)Configurare il controllo della ventola di raffrescamento.

Impostare la velocità di ventilazione all'OFF termostatico in raffrescamento. Toccare "Raffr. - Controllo vent. in OFFtermo".

Selezionare la velocità di ventilazione desiderata e toccare il pulsante "Conferma".

×	Raffr Controllo vent. in OFF-termo
0	Basso
	Intermittente
	Arresto
	Impostazione velocità di ventilazione
C	Conferma

Basso:

Il ventilatore funziona a bassa velocità.

Intermittente:

Vengono ripetuti cicli di funzionamento a velocità di ventilazione bassa per 2 minuti seguiti da un arresto per 5 minuti. Arresto:

Il ventilatore viene fermato. Impostazione velocità di ventilazione: La ventilazione funziona alla stessa velocità impostata per l'ON termostatico.



Figura 6-150

5 Configurare il controllo della ventola di riscaldamento.

Impostare la velocità di ventilazione all'OFF termostatico in riscaldamento. Toccare "Riscald. - Controllo vent. in OFF-termo".

Selezionare la velocità di ventilazione desiderata e toccare il pulsante "Conferma".

×	Riscald Controllo vent. in OFF-termo
O Bas	sso
	ermittente
O Arr	esto
🔿 Imp	postazione velocità di ventilazione
	Conferma

Basso:

Il ventilatore funziona a bassa velocità.

Intermittente:

Vengono ripetuti cicli di funzionamento a velocità di ventilazione bassa per 2 minuti seguiti da un arresto per 5 minuti. Arresto:

ii ventilatore viene fermato.

Impostazione velocità di ventilazione: La ventilazione funziona alla stessa velocità impostata per l'ON termostatico.



6 Configurare il controllo antigelo.

Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il controllo antigelo.

ON:

Aumenta la velocità di ventilazione dopo il controllo antigelo.

OFF:

La velocità di ventilazione rimane invariata dopo il controllo antigelo.

Se si abilita il controllo antigelo, è possibile impostare la temperatura antigelo.



⑦Impostare la temperatura antigelo.Toccare "Temp. anti-gelo".

Selezionare "Temperatura Bassa" o "Temperatura Alta", quindi toccare il pulsante "Conferma".



ATTENZIONE

Se si disabilita il controllo antigelo, non è possibile impostare la temperatura antigelo.



8 Configurare il funzionamento della pompa condensa. Toccare "Funzionamento pompa condensa".

Selezionare il controllo del funzionamento della pompa condensa e toccare "Conferma".



Standard:

Funziona in modalità raffrescamento e deumidificazione

Funzionamento in Standard e Riscaldamento:

Funziona in modalità raffrescamento, deumidificazione e riscaldamento

Funzionamento in Riscaldamento e Ventilaz.:

Funziona in tutte le modalità

Funzionamento in Standard e Ventilazione:

Funziona in modalità raffrescamento, deumidificazione e ventilazione



Impostare il tempo di funzionamento residuo della ventola quando si arresta il raffrescamento.

Impostare il tempo di funzionamento residuo della ventola quando si arresta il raffrescamento o dopo la disattivazione del termostato.

Toccare "Attività ventola dopo arresto raffresc.".

Selezionare il tempo di funzionamento residuo della ventola e toccare il pulsante "Conferma".



No set: nessun funzionamento residuo della ventola

Impostazione 1: 0,5 ore

Impostazione 2: 2 ore

Impostazione 3: 6 ore

* Il tempo residuo può variare.



 Impostare il tempo di funzionamento residuo della ventola quando si arresta il riscaldamento.

Impostare il tempo di funzionamento residuo della ventola quando si arresta il riscaldamento o dopo la disattivazione del termostato.

Toccare "Attività ventola dopo arresto risc.".

Selezionare il tempo di funzionamento residuo della ventola e toccare il pulsante "Conferma".



No set: nessun funzionamento residuo della ventola

Impostazione 1: 0,5 ore

Impostazione 2: 2 ore

Impostazione 3: 6 ore

* Il tempo residuo può variare.



Figura 6-156

 Configurare il funzionamento intermittente del ventilatore in modalità riscaldamento.

Impostare il controllo del ventilatore quando si arresta il riscaldamento o dopo la disattivazione del termostato. Toccare "Funz. intermittente ventilatore in Risc.".

Selezionare il controllo del ventilatore e toccare il pulsante "Conferma".



Arresto:

Il funzionamento intermittente del ventilatore non viene eseguito.

Stop per 20min e funzionamento per 5min.:

Controlla le condizioni di funzionamento ogni 25 minuti e aziona il ventilatore per 5 minuti.

Stop per 5min e funzionamento per 5min.:

Controlla le condizioni di funzionamento ogni 10 minuti e aziona il ventilatore per 5 minuti.



12 Impostare il funzionamento del ventilatore.

Impostarlo quando si utilizza il ventilatore come circolatore toccando l'interruttore.

OFF:

Il ventilatore funziona continuamente durante il funzionamento in modalità ventilazione.

ON:

Durante il funzionamento in modalità ventilazione, il ventilatore si aziona e si arresta in base alla differenza tra la temperatura rilevata con il sensore del comando remoto e il sensore dell'aria di ripresa.



Figura 6-158

13 Configurare la regolazione della pressione di controllo.

Impostare il controllo della pressione quando l'unità di climatizzazione esterna è collegata al sistema multi (KX).

Toccare "Regolazione pressione".

Selezionare il controllo della pressione e toccare il pulsante "Conferma".

	Regulazione pressione
O si	tandard
О ті	ро 1
	Conferma

Standard: Normale

Tipo 1:

Se si applica questa impostazione a tutte le unità interne in funzione, il valore di controllo della pressione cambia.



① Configurare la modalità automatica. È possibile selezionare il metodo di commutazione raffrescamento/riscaldamento nella modalità automatica fra tre metodi. Toccare "Modalità Automatica".

Selezionare la modalità automatica e toccare il pulsante "Conferma".

×	Moda	lità Auton	natica	
O A	Automatico1			
Differ	Differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento			
1.5	2 2.5	3 .c	3.5	
Differ	Differenza di temperatura interna per passare al riscaldamento			
1.5	2 2.5	3.c	3.5	
	Conferma			
			2	η

- Modo Auto 1: il raffrescamento e il riscaldamento vengono commutati in base alla differenza tra la temperatura impostata e la temperatura interna.
- Modo Auto 2: il raffrescamento e il riscaldamento vengono commutati in base alla differenza tra la temperatura impostata e la temperatura interna e in base alla temperatura esterna.
- Modo Auto 3: il raffrescamento e il riscaldamento vengono commutati in base alla temperatura interna e alla temperatura esterna.

✓ Se si seleziona Modo Auto 1



Figura 6-160

Come impostazioni correlate, è possibile impostare la differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento e al riscaldamento.

È possibile impostarle rispettivamente in un intervallo compreso tra 1 °C e 4 °C. (Con incrementi di 0,5 °C)

[Impostaz. temp. – Differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento] < [temp. aria ripresa interna] ⇒ Modalità di funzionamento: Raffrescamento

[Impostaz. temp.+ Differenza di temperatura interna per passare al riscaldamento] > [temp. aria ripresa interna] ⇒ Modalità di funzionamento: Riscaldamento

✓ Se si seleziona Modo Auto 1 (continua)

<Esempio: quando la differenza di temperatura interna per passare al raffrescamento/riscaldamento è 3 °C>



 È necessario un intervallo di almeno 5 minuti dopo la commutazione tra raffrescamento e riscaldamento.

✓ Se si seleziona Modo Auto 2



Figura 6-161

Come impostazioni correlate, è possibile impostare quanto segue.

Differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 1 °C e 4 °C. (Con incrementi di 0,5 °C)

Differenza di temperatura interna per passare al riscaldamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 1 °C e 4 °C. (Con incrementi di 0,5 °C)

Temperatura esterna per passare al raffreddamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 10 °C e

30 °C. (Con incrementi di 2 °C) Temperatura esterna per passare al riscaldamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 10 °C e 22 °C. (Con incrementi di 1 °C)

[Impostaz. temp. – differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento] < [temp. aria ripresa interna] e [Temp. esterna per passare al raffreddamento] < [Temp. aria esterna] ⇒ Modalità di funzionamento: Raffrescamento [Impostaz. temp.+ differenza di temperatura interna per passare al riscaldamento] > [temp. aria ripresa interna] e [Temp. esterna per passare al riscaldamento] > [Temp. aria esterna] ⇒ Modalità di funzionamento: Riscaldamento

✓ Se si seleziona Modo Auto 2 (continua)

<Esempio: la differenza di temperatura interna per passare al raffreddamento/riscaldamento è 4 °C, la temperatura esterna per passare al raffreddamento è 19 °C e la temperatura esterna per passare al riscaldamento è 18 °C.>



 È necessario un intervallo di almeno 5 minuti dopo la commutazione tra raffrescamento e riscaldamento.

✓ Se si seleziona Modo Auto 3



Figura 6-162

Come impostazioni correlate, è possibile impostare quanto segue.

Temperatura interna per passare al raffreddamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 18 °C e 30 °C. (Con incrementi di 1 °C) Temperatura interna per passare al riscaldamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 10 °C e 30 °C. (Con incrementi di 2 °C)

Temperatura esterna per passare al raffreddamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 10 °C e 30 °C. (Con incrementi di 2 °C)

Temperatura esterna per passare al riscaldamento:

È possibile impostarla in un intervallo compreso tra 10 °C e 22 °C. (Con incrementi di 1 °C)

[Temp. interna per passare al raffreddamento] < [temp. aria ripresa interna] e [Temp. esterna per passare al raffreddamento] < [Temp. aria esterna]

⇒ Modalità di funzionamento: Raffrescamento

[Temperatura interna per passare al riscaldamento] > [temp. aria ripresa interna] e [Temp. esterna per passare al riscaldamento] > [Temp. aria esterna]

⇒ Modalità di funzionamento: Riscaldamento

✓ Se si seleziona Modo Auto 3 (continua)

<Esempio: la temperatura esterna per passare al raffreddamento è 19 °C, la temperatura esterna per passare al riscaldamento è 20 °C, la temperatura interna per passare al raffreddamento è 18 °C e la temperatura interna per passare al riscaldamento è 25 °C>



 È necessario un intervallo di almeno 5 minuti dopo la commutazione tra raffrescamento e riscaldamento.



Figura 6-163

15 Configurare l'impostazione del termostato.

Toccare "Impostazione termostato".

Selezionare l'impostazione di controllo del termostato e toccare il pulsante "Conferma".



Standard:

Il termostato interviene in base alla differenza tra la temperatura interna e la temperatura impostata.

Temperatura esterna predefinita: Il termostato interviene in base alla temperatura esterna con i valori di offset di raffrescamento e riscaldamento e alla temperatura interna. L'impostazione della temperatura ambiente viene disabilitata.



Figura 6-164

Se si seleziona "Temperatura esterna predefinita", è possibile impostare il valore di offset per l'intervento del termostato nel seguente intervallo.

Offset in Raffrescamento:

Da 0 a 10 °C (con incrementi di 1 °C). Il termostato si attiva quando [temp. interna > (temp. esterna - valore Offset in Raffrescamento)].

Offset in Riscaldamento:

Da 0 a 5 °C (con incrementi di 1 °C). Controllo in modo che [temp. interna < (temp. esterna + valore Offset in Riscaldamento).



Figura 6-165

16 Configurare il controllo della velocità di ventilazione automatica.

Toccare "Controllo velocità ventilazione Automatica".

Selezionare l'intervallo di commutazione per il controllo della velocità di ventilazione automatica e toccare il pulsante "Conferma".



Automatico1:

La velocità di ventilazione viene modificata nell'intervallo Alta \rightarrow Media \rightarrow Bassa.

Automatico2:

La velocità di ventilazione viene modificata nell'intervallo Super Alta \rightarrow Alta \rightarrow Media \rightarrow Bassa.



Figura 6-166

17)Impostare l'allarme di sovraccarico dell'unità interna.

Toccare "Allarme sovraccarico U/I".

Selezionare Inval o Attivo per l'allarme di sovraccarico dell'unità interna e toccare il pulsante "Conferma".

X Allarme sovraccarico U/I		
7 8 9	10°C	
	Conferma	

Selezionando "Attivo", per attivare un allarme viene selezionata la differenza di temperatura rispetto alla temperatura impostata in un intervallo da 5 °C a 10 °C. (Con incrementi di 1 °C)

Se la differenza tra la temperatura impostata e la temperatura dell'aria di ripresa supera la differenza di temperatura impostata per l'allarme di sovraccarico dell'unità interna dopo 30 minuti dall'inizio del funzionamento, un segnale di allarme di sovraccarico viene trasmesso tramite l'uscita esterna (CNT-5).



Figura 6-167

18 Configurare l'ingresso esterno 1.

Selezionare il metodo di controllo e ingresso per inviare CNT all'ingresso esterno 1 dall'unità interna.

Toccare "Abilitazione/Selezione ingressi est. 1".

Selezionare il controllo dell'ingresso esterno 1 e toccare il pulsante "Imposta".



Selezionare il metodo di ricezione del segnale per l'ingresso esterno 1 tra ingresso a gradini o a impulsi.

SUPPLEMENTO

Per maggiori informazioni, consultare i dati tecnici dell'unità interna.



Figura 6-168

19Configurare l'ingresso esterno 2.

Selezionare il metodo di controllo e ingresso per inviare CNT all'ingresso esterno 2 dall'unità interna.

Toccare "Abilitazione/Selezione ingressi est. 2".

Selezionare il controllo dell'ingresso esterno 2 e toccare il pulsante "Imposta".



Selezionare il metodo di ricezione del segnale per l'ingresso esterno 2 tra ingresso a gradini o a impulsi.

SUPPLEMENTO

È possibile impostare l'ingresso esterno 2 se insieme si utilizza un'unità interna con ingresso esterno 2.

Per maggiori informazioni, consultare i dati tecnici dell'unità interna.



20 Configurare l'impostazione dell'uscita esterna.

Selezionare la funzione assegnata a ciascuna uscita esterna.

Selezionare l'"Uscita esterna n" che si desidera modificare. (n: da 1 a 4)

Selezionare una funzione^{*1} e toccare il pulsante "Seleziona".



*1: è possibile selezionare le seguenti funzioni.

Uscita funzione	Remotizzazione 3 Velocità
	ventilatore
Uscita riscaldam.	Remotizzazione Antigelo/Ritorno
	dell'olio
Uscita compress. ON	Uscita ventilazione
Uscita ispezione (errore)	Uscita riscald.
Uscita raffrescamento	Uscita raffrescam. Libera
Remotizzazione 1 Velocità	Uscita allarme sovracc. unità int.
ventilatore	
Remotizzazione 2 Velocità	Invio segnale di perdita
ventilatore	refrigerante


1) Toccare il pulsante "Imposta".

ATTENZIONE

Se non si tocca "Imposta", i contenuti da ① a ② non vengono trasmessi al comando remoto. Non dimenticare di toccare il pulsante.

6.3.4. Collaudo



6.3.4.1. Collaudo in Raffrescamento

Può essere utilizzato quando la temperatura ambiente è troppo bassa per avviare la modalità raffrescamento. Funziona per 30 minuti diminuendo la temperatura impostata a 5 °C.



Figura 6-172

Toccare l'interruttore per avviare o interrompere il collaudo in raffrescamento.

- Il ciclo di prova viene eseguito per 30 minuti e si conclude.
- Se si avvia o si arresta l'unità, si cambia la modalità di funzionamento o si modifica la temperatura impostata con il comando remoto o l'applicazione, il collaudo si interrompe.

6.3.4.2. Collaudo pompa condensa

La pompa condensa può essere azionata in modo indipendente.

10:13 🛠 🛛 🕫		* 2 99.+
OFF Collaudo in Raffrescamento	C; c0	
OFF Frequenza di funz del compressore (Hz) 10.0Hz	⊙ z.	
🔒 tazioni U/I	Collaudo	Dati funzionament

Figura 6-173

Toccare l'interruttore per avviare o interrompere il collaudo della pompa condensa.

ATTENZIONE

- Dopo aver controllato il funzionamento con un collaudo della pompa condensa, arrestare sempre il condizionatore d'aria.
- Se l'abbinamento tra il comando remoto e l'applicazione viene interrotto, il collaudo termina.

6.3.4.3. Frequenza di funz. del compressore (Hz)

È possibile fissare la frequenza del compressore.

Toccare il pulsante O per modificare la frequenza.

Selezionare la frequenza in un intervallo da 1,0 Hz a 150,0 Hz e toccare il pulsante "Seleziona" (con incrementi di 0,1 Hz).





Figura 6-175

②Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il fissaggio della frequenza del compressore.

ATTENZIONE

- Se non è necessario correggere la frequenza dopo averla fissata, disattivare sempre l'impostazione.
- Se l'abbinamento tra il comando remoto e l'applicazione viene interrotto, l'impostazione viene disattivata.

6.3.5. Visualizzazione dei dati di funzionamento

Visualizzare i dati di funzionamento delle unità interne ed esterne. È anche possibile allegare i dati via e-mail.



Toccare la scheda "Dati funzionamento".

1)Selezionare l'unità interna di cui visualizzare i dati di funzionamento dall'elenco delle unità interne.

È possibile selezionare una sola unità.

2 Vengono visualizzati i dati di funzionamento.

Toccare il pulsante "Aggiorna tutto" per aggiornare i dati.

14:23 <	9 🖉 😑 💿	U/I 001	\$ 🗷 ‱ ≁ Seleziona
N° '	VOCE		
	Modalità		Auto
02	Impostaz. temp.		10°C
03	Temp.ambiente ir	nterno	10°C
04	Temp. R/C		10°C
05	Temp. 1 scamb. U		10°C
06	Temp. 2 scamb. L	J/I	10°C
	Temp. 3 scamb. L	וע	10°C
80	Vel. ventilaz. U/I		4
09	Hz richiesti		10Hz
	Hz in risposta		10Hz
	Apertura EEV U/I		10P
12	Ore di funz. U/I		10Н
13	Temp. mandata a	ria	10°C
14	Umidità relativa		
21	Temp. aria estern		10°C
22	Temp. 1 scamb. U	//E	10°C
23	Temp. 2 scamb. L	I/E	10°C

Figura 6-177

14:23 父 ● ○★ ① □✓U/I 001Seleziona✓U/I 001Seleziona27Temp. scarico compr.10°C28Temp. base del compr.10°C29Corrente10°C20Cortrollo Surriscald.10°C31Surriscald.10°C32Surriscald.10°C33Controllo protezione10°C34Velocità di vent. U/E43563H1ON36SbrinamentoON37Ore funz. compress.100H38Apertura EEV 1 U/E10P39Apertura EEV 2 U/E10P4ggiorna automaticamente le voci
selezionate (fino a 6)Aggiorna tutto

ATTENZIONE

Per acquisire i dati di funzionamento potrebbero essere necessari alcuni minuti.

Per alcune unità interne ed esterne, alcuni dati potrebbero essere visualizzati con "---".

Invio dei dati di funzionamento tramite e-mail



1)Toccare il pulsante "Inviare tramite email".



(2)L'applicazione di posta elettronica si avvia e i dati di funzionamento selezionati vengono allegati in un file in formato Json.

Se è stato impostato un indirizzo e-mail in Impostazioni account (→Sezione 2.3.3), l'indirizzo e-mail impostato viene inserito nel campo A.

Figura 6-179

Aggiornamento automatico delle voci opzionali È possibile selezionare fino a 6 voci e aggiornarle automaticamente.

1)Toccare il pulsante "Seleziona".

Selezionare fino a 6 voci per aggiornarne automaticamente i dati e toccare il pulsante "Aggiorna automaticamente le voci selezionate (fino a 6)".

14:23	1 <u>12</u> 📴 💿		* 🛛 🔟 🗲
<		U/I 001	Seleziona
N° 1	VOCE		۲h
	Modalità		Auto
	Impostaz. temp.		10°C
03	Temp.ambiente ir	nterno	10°C
04	Temp. R/C		10°C
05	Temp. 1 scamb. U	1/1	10°C
06	Temp. 2 scamb. L	J/I	10°C
	Temp. 3 scamb. L	ו/נ	10°C
08	Vel. ventilaz. U/I		4
09	Hz richiesti		10Hz
	Hz in risposta		10Hz
	Apertura EEV U/I		10P
12	Ore di funz. U/I		10H
	Temp. mandata a	ria	10°C
14	Umidità relativa		
21	Temp. aria estern		10°C
22	Temp. 1 scamb. U	I/E	10°C
23	Temp. 2 scamb. U	J/E	10°C

Figura 6-180

14:23 🖉 🛚		\$ 🛛 🚥 ≁	
<	U/I 001	Annulla	
U ~~	виззи ргоззюно	IONI G	
27	Temp. scarico compr.	10°C	
28	Temp. base del compr.	10°C	
29	Corrente	10A	
30	Controllo Surriscald.	10°C	
31	Surriscald.	10°C	
32	Surris. temp. scarico	10°C	
33	Controllo protezione	10	
34	Velocità di vent. U/E		
35	63H1	ON	
36	Sbrinamento	ON	
37	Ore funz. compress.	100Н	
38	Apertura EEV 1 U/E	10P	
39	Apertura EEV 2 U/E	10P	
Ag	Aggiorna automaticamente le voci selezionate (fino a 6)		
Inviar			

6.3.6. Visualizzazione delle informazioni sulla manutenzione

È possibile controllare le informazioni relative alla manutenzione del comando remoto e delle unità.



1 Visualizzare l'indirizzo dell'unità interna.

Toccare "Nº indirizzo U/I" per controllare l'indirizzo dell'unità interna ed esterna.

15:22 ∲ £ ≡		* 📧 🕫
Vers	ione R/C	SEDR010000
Nº ir	ndirizzo U/I	>
Visu inter	al. capacità u na	>
Stor	ico delle anomalie	>
Visu erroi	alizza dati operativi in re	>
	Informazioni sulla manu	tenzione Servizi

15:22 🖉	8 🛈	≵ ⊠ 🚥 ≁
<	Nº indirizzo	0 U/I
Quando avvia il Tutte le di venti	Quando si seleziona una U/I, l'unità selezionata avvia il funzionamento in modalità ventilatore. Tutte le U/I contrassegnate con 🖌 sono in funzione di ventilatore.	
N	° Nome U/I	Indirizzo U/E
00	1 U/I 001	255
00	2 U/I 002	255
00	3 U/I 003	255
00	4 U/I 004	255
00	5 U/I 005	255
00	6 U/I 006	255
00	7 U/I 007	255
00	8 U/I 008	255
00	9 U/I 009	255
01	0 U/I 010	255
01	1 U/I 011	255
01	2 U/I 012	255
01	3 U/I 013	255
01	4 U/I 014	255

Figura 6-182

15:23 🜿 🛯	0	∦ ⊠ 100.≁	
<	N° ind	irizzo U/I	
Quando avvia il fu Tutte le l di ventila	Quando si seleziona una U/I, l'unità selezionata avvia il funzionamento in modalità ventilatore. Tutte le U/I contrassegnate con 🗸 sono in funzione di ventilatore.		
N°	Nome U/I	Indirizzo U/E	
001	U/I 001	255	
002	U/I 002	255	
003	U/I 003	255	
004	U/I 004	255	
005	U/I 005	255	
006	U/I 006	255	
007	U/I 007	255	
008	U/I 008	255	
009	U/I 009	255	
010	U/I 010	255	
011	U/I 011	255	
012	U/I 012	255	
013	U/I 013	255	
014	U/I 014	255	

Figura 6-183

Toccando un'unità interna nella schermata degli indirizzi delle unità interne, è possibile azionarne il ventilatore. Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Selezionare "Sì" per avviare il funzionamento del ventilatore.



L'unità interna che aziona il ventilatore è contrassegnata con "✓". Toccarla di nuovo per fermare il ventilatore. Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Selezionare "Sì" per fermare il ventilatore.



ATTENZIONE

 È possibile selezionare solo un'unità per azionarne il ventilatore.
 Dopo aver controllato l'unità interna tramite il funzionamento del ventilatore, arrestare sempre il ventilatore. 2 Visualizzare la capacità dell'unità interna.

Toccare "Visual. capacità unità interna" per visualizzare la capacità dell'unità interna collegata al comando remoto.

15:23 ⁄ 😐 💿

15:23 x	: 🛛 🔟 +
Versione R/C SEDR0	10000
Nº indirizzo U/I	>
Visual. capacità unit interna	>
Storico delle anomal	>
Visualizza dati operativi in errore	>
Informazioni sulla manutenzione	Servizi

Visual. capacità unità interna		
ELENCO DI TUTTE LE U/I COLLEGATE		
	Nome U/I	Capacità
003	U/I 001	22
002	U/I 002	22
003	U/I 003	22
004	U/I 004	22
005	U/I 005	22
006	U/I 006	22
007	U/I 007	22
008	U/I 008	22
009	U/I 009	22
010	U/I 010	22
011	U/I 011	22
012	U/I 012	22
013	U/I 013	22
014	U/I 014	22
015	U/I 015	22
016	U/I 016	22

* 🗵 💷 +

Figura 6-184

③Visualizzare la cronologia degli errori.

Toccare "Storico delle anomalie" per visualizzare la data e l'ora dell'errore, l'indirizzo dell'unità interna e il codice di errore.

15:23 🕸 😐 🛛	≵ 🗷 🚥 ≁
≡	<u> </u>
Versione R/C	SEDR010000
Nº indirizzo U/I	>
Visual. capacità unità interna	>
Storico delle anomalie	>
Visualizza dati coerativi in errore	>
, Informazioni sulla man	utenzione Servizi

Figura 6-185

15:23 🖉 🖷 <	Storico delle anomalie	∦ 座 ᡂ.≁ Cancella tutti
	C. Errore: 1 Indoor Unit 2/2/2024 03:56 PM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 2/2/2024 10:12 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 2/1/2024 08:53 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 31/1/2024 06:02 PM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 31/1/2024 11:18 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 31/1/2024 11:18 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 13/1/2024 09:19 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 29/1/2024 09:27 AM	
	C. Errore: 11 Indoor Unit 26/1/2024 01:31 PM	
	C Errore: 11	



Figura 6-186

Toccare il pulsante "Cancella tutti" per eliminare la cronologia.

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Selezionare "Sì" per eliminarla.





Figura 6-187

③Visualizzare i dati di funzionamento in errore.

Toccare "Visualizza dati operativi in errore".

La procedura per visualizzare i dati di funzionamento in errore è identica a quella di visualizzazione dei dati di funzionamento.^{* 1} (\rightarrow Sezione 6.3.5)

*1: non è possibile eseguire operazioni come Aggiorna tutto e Aggiornamento automatico delle voci opzionali.

6.3.7. Servizio

Impostare e utilizzare le funzioni di servizio del condizionatore d'aria.



Toccare la scheda "Servizio".

- R/C Principale/Secondario: Utilizzare questa opzione per modificare l'impostazione Principale/Secondario del comando remoto.
- Data prossima manutenzione: Alla data della prossima manutenzione, la data viene visualizzata nella schermata informativa (→Sezione 5). Quando si avvia/arresta il funzionamento nel mese di manutenzione, sullo schermo del comando remoto vengono visualizzate anche le informazioni di contatto.

Salva impostazioni U/I / Trasferimento dei dati salvati:

Tutte le impostazioni delle unità interne collegate al comando remoto possono essere salvate sul comando remoto. Anche i dati di configurazione salvati possono essere trasferiti a un'unità interna.

Ripristina impostazioni di controllo periodico:

Azzera tempo conteggiato per la notifica di un controllo periodico.



Reset CPU:

Ripristina il microcomputer delle unità interne ed esterne (allo stato di ripristino dell'alimentazione).

Elimina indirizzo U/I:

Cancella la memoria dell'indirizzo dell'unità interna per le unità multi (KX).

Esegui un reset di fabbrica: Riporta le impostazioni del comando remoto e delle unità interne collegate ai valori iniziali (impostazioni di fabbrica).

ATTENZIONE

Non è possibile selezionare più impostazioni di funzionamento contemporaneamente. È possibile selezionare una sola impostazione.



Figura 6-190

 Selezionare l'impostazione Principale/Secondario per il comando remoto.

Modificare l'impostazione Principale/Secondario del comando remoto.

Selezionare "Principale" o "Secondario".

ATTENZIONE

Se si apportano modifiche, il microcomputer del comando remoto viene ripristinato (allo stato di ripristino dell'alimentazione).



Figura 6-191

2 Impostare/modificare la data della prossima manutenzione.

Toccare "Data prossima manutenzione".

Toccare l'interruttore per abilitare o disabilitare l'impostazione della data di manutenzione, quindi toccare il pulsante "Imposta".

Se si imposta la data della prossima manutenzione, è possibile selezionare la data.



③Salvare le impostazioni delle unità interne.

Tutte le impostazioni delle unità interne collegate al comando remoto possono essere salvate sul comando remoto.

Avviso

È mai capitato di perdere le impostazioni dopo aver sostituito la scheda di un'unità interna? Salvando le impostazioni dell'unità interna sul comando remoto, è possibile trasferire e scrivere i dati salvati sull'unità interna.



Toccare "Salva impostazioni U/I".

Figura 6-192



Toccare l'interruttore per attivare o disattivare il salvataggio delle impostazioni dell'unità interna e toccare il pulsante "Conferma".

Se si salvano le impostazioni dell'unità interna, è possibile selezionare Una volta o Salva automaticamente in un momento specifico.

Una volta:

Il comando remoto salva le impostazioni dell'unità interna appena riceve un segnale dall'applicazione.

Salva automaticamente in un momento specifico:

Salva le impostazioni dell'unità interna ogni giorno all'ora prestabilita.

Se si seleziona "Salva automaticamente", è possibile impostare l'ora.

Selezionare l'ora desiderata e toccare il pulsante "Seleziona".



ATTENZIONE

Per salvare i dati dell'unità interna potrebbero essere necessari alcuni minuti. Durante il salvataggio non è possibile utilizzare l'applicazione; pertanto, prestare attenzione se si seleziona "Una volta". Se si seleziona "Salva automaticamente", impostare un orario in cui si prevede di non utilizzare l'applicazione. (4) Trasferire i dati di configurazione dell'unità interna salvati.

Trasferire i dati di configurazione dell'unità interna salvati sul comando remoto a un'unità interna.

Toccare il pulsante "Trasferisci i dati di impostazione dell'U/I salvati".

Selezionare l'unità interna da impostare nell'elenco delle unità interne e toccare il pulsante "Trasferimento". È possibile selezionare una sola unità.



Figura 6-194

15:33 🛠 🧧 🛛 🗱 🕬 🕴 Trasferisci i dati di impostazione dell'U/I salvati	
U/I 001	U/I 002
✓ U/I 003	U/1 004
U/I 005	U/I 006
U/I 007	U/I 008
U/I 009	U/I 010
U/I 011	U/I 012
Trasferimento	



Figura 6-195

ATTENZIONE

5 Eseguire altre operazioni di servizio.

Toccare il pulsante dell'operazione desiderata.

- Ripristina impostazioni di controllo periodico
- Reset CPU
- Elimina indirizzo U/I
- Esegui un reset di fabbrica

Viene visualizzata una finestra di conferma a comparsa. Toccare "Sì".



- Se si eseguono operazioni come "R/C Principale/Secondario", "Reset CPU", "Elimina indirizzo U/I" o "Esegui un reset di fabbrica", il microcomputer del comando remoto viene ripristinato (allo stato di ripristino dell'alimentazione).
- Se si eseguono operazioni come "R/C Principale/Secondario", "Elimina indirizzo U/I" o "Esegui un reset di fabbrica", il comando remoto annulla l'abbinamento con tutti gli smartphone. Poiché la registrazione del comando remoto non viene eliminata dall'elenco dei dispositivi sullo smartphone (sistema operativo), annullare l'abbinamento con il comando remoto tramite la funzione di configurazione dello smartphone (se non viene

annullato, non è possibile eseguire nuovamente l'abbinamento con lo stesso comando remoto).

Annullando l'abbinamento, le informazioni contenute in Impostazioni nome (→Sezione 6.2.4) vengono eliminate e non vengono recuperate quando si esegue nuovamente l'abbinamento.



6 Solo un'impostazione operativa selezionata viene contrassegnata con
 .

Toccare il pulsante "Imposta".

Figura 6-196