

Nota Importante

- Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning persegue una politica di continuo miglioramento del design e delle prestazioni dei suoi prodotti. Pertanto, Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
- Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning non può prevedere ogni possibile circostanza che potrebbe comportare un potenziale pericolo.
- Il telecomando a filo è progettato solo per applicazioni di condizionamento dell'aria per il comfort umano.
Non utilizzare questo telecomando cablato per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- In caso di domande, si prega di contattare il proprio distributore o fornitore.
- Leggere il manuale dell'utente prima di usare il prodotto e conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

Ispezione del prodotto all'arrivo

1. Dopo aver ricevuto questo prodotto, ispezionarlo per eventuali danni subiti durante il trasporto. I reclami per danni, evidenti o nascosti, devono essere presentati immediatamente allo spedizioniere.
2. Controllare il numero di modello, le caratteristiche elettriche (alimentazione, tensione e frequenza nominale) e gli eventuali accessori per determinare se soddisfano i requisiti dell'installazione.
3. L'uso standard di questa unità è spiegato in queste istruzioni. L'uso di questa apparecchiatura per scopi diversi da quello per cui è stata progettata non è raccomandato.
4. Contattare l'installatore o l'agente di assistenza locale per discutere di eventuali problemi di installazione, prestazioni o manutenzione.
5. La responsabilità non copre i difetti derivanti da modifiche non autorizzate effettuate dal cliente senza il consenso scritto di Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning. L'esecuzione di qualsiasi modifica meccanica su questo prodotto senza il consenso del produttore rende nulla la garanzia.

Indice

1. Riepilogo sulla sicurezza.....	1
2. Lavori di installazione.....	4
3. Impostazione di nomi e funzioni.....	6
4. Modalità di funzionamento.....	7
4.1 Procedure di base.....	7
4.2 Modalità operativa.....	8
4.3 Impostazione della temperatura.....	9
4.4 Impostazione velocità.....	10
4.5 Louver Direzione.....	11
4.6 My Mode.....	13
4.7 Funzionamento.....	14
4.8 Descrizione Icona.....	15
4.9 Blocco tastiera.....	16
5. Funzionamento del menu.....	17
6. Schermata del menu delle funzioni.....	18
6.1 Timer semplice.....	18
6.2 Timer GoodSleep.....	20
6.3 Timer settimanale.....	21
6.4 Modalità vacanza.....	26
6.5 Funzioni per la modalità ECO.....	27
6.6 Powerful.....	31
6.7 SleepSense.....	32
6.8 Ionizzatore AqtiV-Ion.....	33
6.9 Silent.....	34
6.10 Reg. individuale louver.....	35
6.11 Operazione di pulizia.....	37
6.12 Personalizzazione My Mode.....	40
6.13 Inizializzazione Wi-Fi.....	41
6.14 Visualizzazione consumi.....	42
6.15 Reset timer filtro.....	43
7. Impostazioni comando.....	44
7.1 Impostaz. data/ora.....	44
7.2 Luminosità LED di funz.....	47
7.3 Impostazioni display.....	48
7.4 Temperatura.....	50
7.5 Impostaz. lingua.....	52
7.6 Suono tastiera.....	52
8. Schermata Menu service.....	53
8.1 Configurazioni password.....	53
8.2 Imp. Info Installatore.....	55
8.3 Limiti setpoint di temperatura.....	56
8.4 Selezione termistore.....	56
8.5 Auto-OFF ECO.....	57

Indice

9. Impostazioni service	59
9.1 1A: Installazione	59
9.2 2C: Impostazioni di pulizia	64
9.3 3d: Impostazioni di controllo avanzate.....	67
9.4 5F: Funzioni complementari.....	71
9.5 7J: Diagnostica unità	73
9.6 Resetare tutte le impostazioni	76
9.7 Diagnostica controller	77
10. Info Installatore.....	77



1. Riepilogo sulla sicurezza

Parole di indicazione

 ATTENZIONE	Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare decesso o lesioni gravi.
 CAUTELE	Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni di lieve o moderata entità.
AVVISI	Indica informazioni considerate importanti, ma non legate al pericolo (ad esempio, messaggi relativi a danni materiali).

Per il funzionamento del prodotto, si prega di leggere e seguire rigorosamente questo riepilogo sulla sicurezza. In caso contrario, un funzionamento improprio può causare lesioni o morte.

Precauzioni generali

 ATTENZIONE	Per ridurre il rischio di lesioni gravi o morte, leggere attentamente le presenti istruzioni e seguire tutte le avvertenze o le precauzioni incluse in tutti i manuali che accompagnano il prodotto e che sono allegati all'unità. <i>Fare riferimento a queste istruzioni di sicurezza secondo necessità.</i>
---	--

- Questo sistema, compreso il telecomando, deve essere installato da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti locali, statali e nazionali in materia di edilizia e sicurezza. Un'errata installazione potrebbe causare perdite, scosse elettriche, incendi o esplosioni. Nelle aree in cui sono specificati i requisiti di Prestazione Sismica, è necessario adottare le misure appropriate durante l'installazione per evitare possibili danni o lesioni che potrebbero verificarsi in occasione di un terremoto. Se l'unità non è installata in modo appropriato, si possono verificare lesioni a causa della caduta dell'unità.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti, occhiali protettivi, dispositivi di protezione elettrica e strumenti adatti all'installazione elettrica.
- Durante il trasporto, prestare attenzione nel prelevare, spostare e montare queste unità. Anche se il telecomando può essere imballato con cinghie di plastica, non utilizzarle per il trasporto da un luogo all'altro.
Non salire sul telecomando e non appoggiarvi sopra alcun materiale.
- Quando si collega il cablaggio del telecomando alle unità, non toccare o regolare alcun dispositivo di sicurezza all'interno delle unità interne o esterne. Tutte le funzioni di sicurezza, disinnesto e sincronizzazione devono essere installate e devono funzionare correttamente prima di mettere in funzione l'apparecchiatura. Se questi dispositivi sono regolati in modo errato o manomessi in qualche modo, può verificarsi un grave incidente. Non bypassare o escludere mai alcun dispositivo o interruttore di sicurezza.
- Utilizzare solo ricambi originali Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning.
- Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning non si assume alcuna responsabilità per lesioni o danni causati dall'inosservanza dei passaggi indicati o descritti nel presente manuale. Le modifiche non autorizzate ai prodotti Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning sono vietate in quanto:
 - Possono creare pericoli che potrebbero causare morte, lesioni gravi, danni all'apparecchiatura o a proprietà;
 - Annulleranno le garanzie del prodotto;
 - Possono invalidare le certificazioni normative sul prodotto.

1. Riepilogo sulla sicurezza

AVVISI

Adottare le seguenti precauzioni per ridurre il rischio di danni materiali.

- Non toccare il circuito principale o i componenti elettronici nel telecomando o nei dispositivi remoti.
Assicurarsi che polvere e/o vapore non si accumulino sulla scheda elettronica.
- Evitare di installare l'unità in aree in cui vengono generate onde elettromagnetiche, poiché le interferenze elettromagnetiche (EMI) possono causare malfunzionamenti dell'apparecchiatura. Non installare dove le onde possono irradiarsi direttamente nella scatola elettrica, nel cavo telecomando o nel telecomando. Il funzionamento dell'unità può inoltre influire negativamente su questi stessi dispositivi. Installare l'unità almeno 10 piedi (circa 3 m) di distanza da tali dispositivi.
- Se il telecomando cablatto viene installato in un luogo in cui si genera energia elettromagnetica, assicurarsi che il telecomando cablatto sia schermato e che i cavi passino all'interno di tubature.
- Se c'è una fonte di interferenza elettrica vicino alla fonte di alimentazione, installare apparecchiature di soppressione del rumore (filtro).
- Durante il ciclo di prova, controllare la temperatura di funzionamento dell'unità. Se l'unità viene utilizzata in un ambiente in cui la temperatura supera i limiti di funzionamento, può causare gravi danni. Controllare i limiti di temperatura di funzionamento nel manuale. Se non è specificata alcuna temperatura, installare l'unità in un luogo in cui i limiti di temperatura siano compresi tra 0°C e 40°C (40°F e 104°F).
- Questo manuale deve essere letto insieme ai manuali di installazione e funzionamento di altre apparecchiature in fase di installazione per ottenere una piena comprensione delle apparecchiature e degli argomenti relativi all'installazione.

Precauzioni di installazione

ATTENZIONE

Adottare le seguenti precauzioni per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o esplosioni con conseguenti lesioni gravi o morte.

- Quando si utilizza il telecomando cablatto con il sensore di temperatura incorporato, non installare questo telecomando:
 - Dove il telecomando è esposto alla luce solare diretta.
 - Quando l'unità si trova in prossimità di una fonte di calore che influenzerà la precisione del controllo della temperatura.
 - Se l'aria calda/fredda proveniente dall'esterno o una corrente d'aria proveniente da altri luoghi (come bocchette d'aria, diffusori o griglie) può influenzare l'accuratezza del rilevamento della temperatura ambiente effettiva.
- Eseguire un ciclo di prova utilizzando il telecomando per garantire il normale funzionamento.

Dopo che i lavori di installazione dell'impianto sono stati completati, spiegare al cliente l'uso delle "Precauzioni di sicurezza" e la manutenzione dell'unità in base alle informazioni contenute in tutti i manuali che accompagnavano l'impianto. Tutti i manuali e le informazioni sulla garanzia devono essere forniti all'utente finale per la conservazione in sicurezza e per riferimento futuro.

Precauzioni elettriche



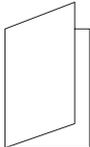
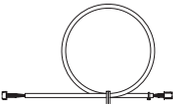
Adottare le seguenti precauzioni per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o esplosioni con conseguenti lesioni gravi o morte.

- Utilizzare solo dispositivi di protezione elettrica e strumenti adatti per questa installazione.
- Isolare il telecomando cablato da umidità e temperature estreme.
- Utilizzare i cavi specificati tra le unità e il telecomando.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito immediatamente da un tecnico qualificato.
- La polarità dei terminali di ingresso è importante, pertanto è necessario accertarsi che corrisponda alla polarità quando si utilizzano contatti con polarità.
- In questo sistema vengono utilizzate tensioni elettriche altamente pericolose. Fare riferimento allo schema elettrico e alle presenti istruzioni durante il cablaggio. Collegamenti impropri e una messa a terra inadeguata possono causare danni materiali, lesioni gravi o morte.
- Prima di installare il telecomando o i dispositivi remoti, assicurarsi che il sistema sia stato spento e, dopo cinque minuti, che l'alimentazione dell'intero sistema sia stata isolata. Questo per garantire che il sistema abbia subito e completato il suo corretto processo di spegnimento.
- Non aprire il coperchio di servizio o accedere alle unità interne o esterne senza spegnere l'alimentazione principale. Prima di collegare o riparare il telecomando o i cavi alle unità interne o esterne, aprire e contrassegnare tutti gli interruttori di disconnessione. Non dare mai per scontato che l'alimentazione elettrica sia scollegata. Verificare con contatore e attrezzatura.
- Fissare saldamente i cavi elettrici con una fascetta dopo che tutti i cablaggi sono stati completati. Inoltre, far passare i cavi in modo sicuro attraverso il canale di accesso al cablaggio.
- Fissare i cavi sospesi a intervalli regolari, ma non troppo stretti.
- Assicurarsi che i terminali non entrino in contatto con la superficie della scatola elettrica. Se i terminali sono troppo vicini alla superficie, potrebbero verificarsi guasti alla connessione terminale.
- Evitare che l'umidità penetri all'interno e all'interno del telecomando, in quanto potrebbe causare scosse elettriche e/o danneggiare l'unità.
Non usare detergente forte come un solvente. Pulire con un panno morbido.

2. Lavori di installazione

[Prima dell'installazione]

(1) Questa confezione contiene le seguenti parti.

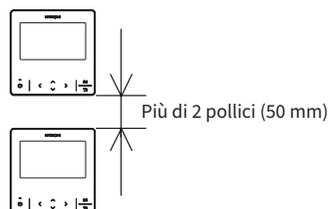
Nome	SPX-URFG	Manuale di installazione e funzionamento	Cavo	Vite
Aspetto			 5m*	 M4 x 16mm
Qtà	1	1	1	2

*: Cavo di collegamento standard fornito con il controller: 5 m (non schermato);

Cavo opzionale con lunghezza di 5 m (schermato): SPX-WKT5MS;

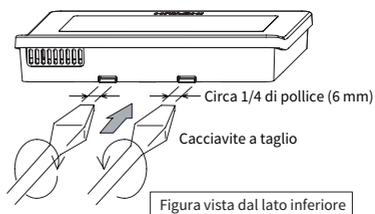
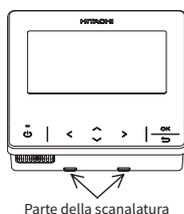
Cavo opzionale con lunghezza di 15 m (non schermato): SPX-WKT15M.

(2) Quando si installano due telecomandi uno sopra l'altro, lasciare uno spazio di almeno 2 pollici (50 mm) tra i due.



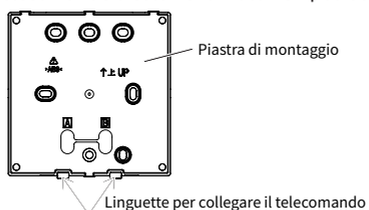
[Procedure di installazione]

(1) Inserire il bordo del cacciavite a taglio nella scanalatura sul fondo della staffa di supporto, spingere e ruotare il cacciavite a taglio per separare e rimuovere il telecomando dalla piastra di montaggio.



NOTA:

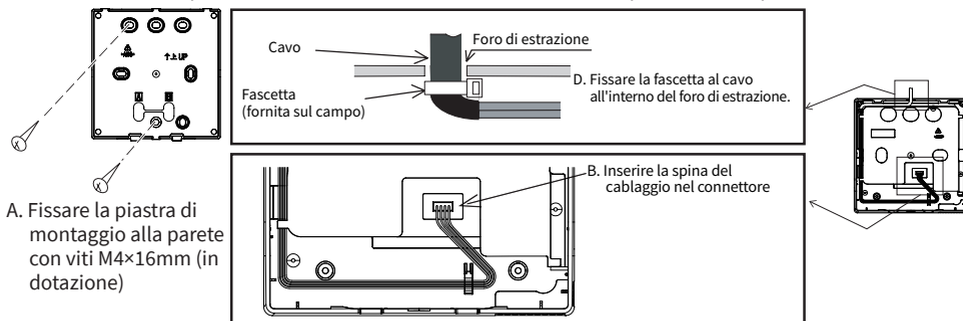
- Non inserire il cacciavite a taglio nella linguetta accanto alla scanalatura. La linguetta potrebbe essere danneggiata e il telecomando a colori avanzato non potrebbe essere installato.



2. Lavori di installazione

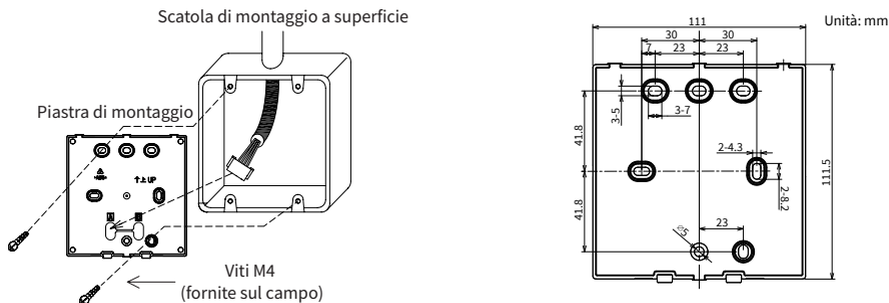
- (2) In base ai diversi metodi di installazione del telecomando, scegliere uno dei seguenti due modi per installare la piastra di montaggio e collegare il cavo.

Metodo 1: per montare il telecomando direttamente sulla superficie di una parete:

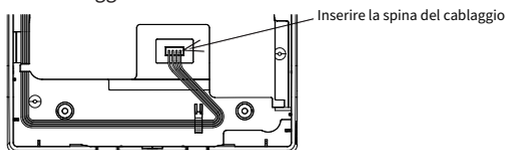


Metodo 2: per installare il telecomando su una scatola a montaggio superficiale:

- Preparare la scatola di montaggio a superficie opzionale fornita sul campo che può adattarsi alla piastra di montaggio.
- Far passare il cavo attraverso il condotto nella parete.

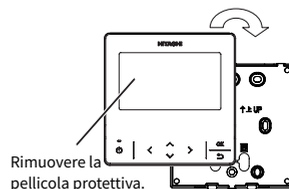


- Inserire la spina del cablaggio nel connettore.



NOTE:

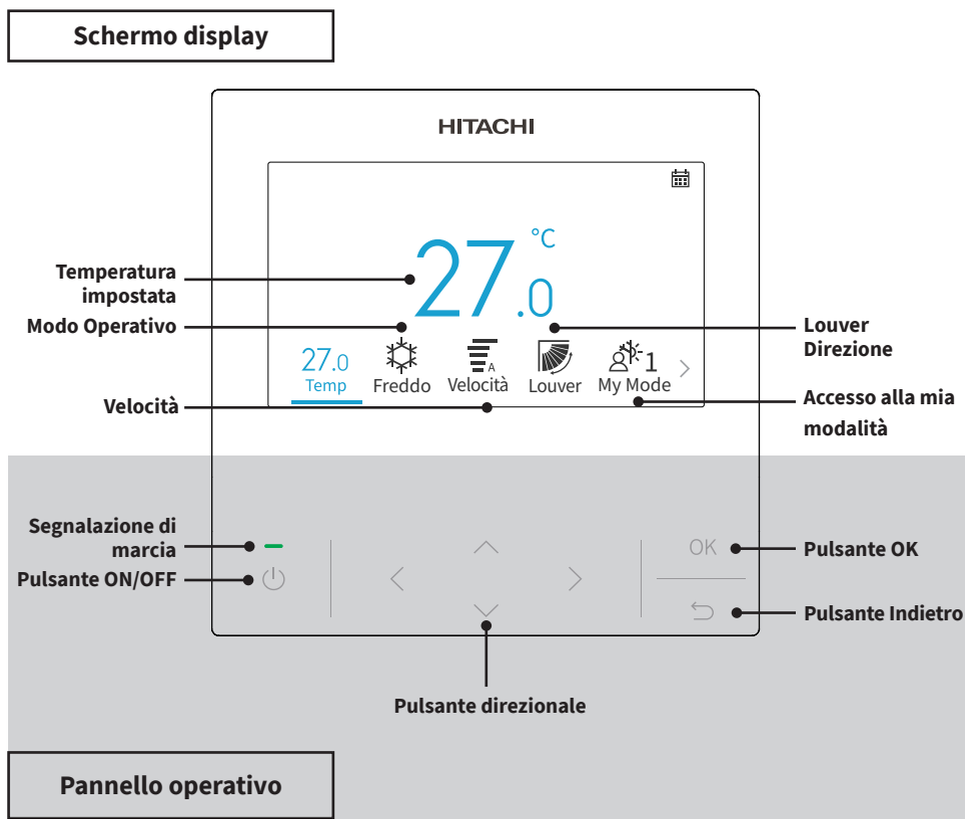
- Prestare attenzione al percorso del cavo di collegamento tra il controller remoto cablatto e l'unità interna o esterna. Allontanare il cavo dai cavi di alimentazione e mantenere una distanza minima di 0,3 m con qualsiasi altro dispositivo elettronico o elettrico, per evitare qualsiasi potenziale disturbo elettrico.
 - Nel caso in cui il controller sia installato vicino ad altri dispositivi elettrici o elettronici, utilizzare il cavo schermato (SPX-WKT5MS, 5m) per collegare il controller cablatto all'unità interna o esterna.
- (3) Fissare nuovamente il corpo del telecomando alla piastra di montaggio del telecomando. Fare attenzione a non pizzicare il cavo durante il collegamento.
- (4) Dopo l'installazione, rimuovere la pellicola protettiva dallo schermo LCD.



3. Impostazione di nomi e funzioni

3. Impostazione di nomi e funzioni

La figura seguente mostra tutte le funzioni di riferimento. La visualizzazione effettiva durante il funzionamento è diversa.



NOTE:

- Se lo schermo è spento o la retroilluminazione è fioca, premere un pulsante qualsiasi per riattivare lo schermo.
- Assicurarsi di premere leggermente i pulsanti con la punta delle dita.
- NON premere i pulsanti con oggetti appuntiti in quanto ciò potrebbe danneggiare il pulsante.

4. Modalità di funzionamento

4.1 Procedure di base

1. Schermata di inizializzazione

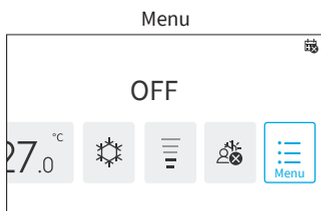
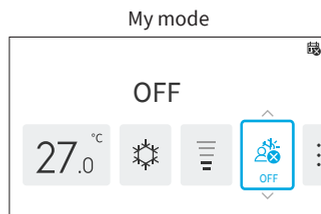
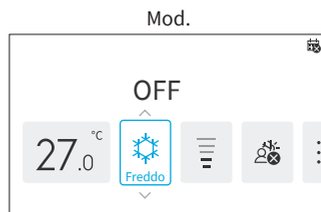
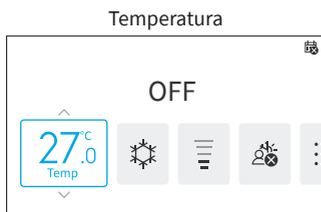
Quando l'alimentazione viene fornita al sistema, la schermata seguente viene visualizzata quando il telecomando cablato stabilisce una comunicazione con l'unità interna.



2. Condizionatore OFF

Quando il condizionatore d'aria è spento, premere "<" o ">" per passare tra le impostazioni seguenti:

"Temperatura" ↔ "Mod." ↔ "Velocità" ↔ "My mode" ↔ "Menu". (L'icona del louver non viene visualizzata quando il sistema è spento.)



4. Modalità di funzionamento

3. Condizionatore ON

Quando il condizionatore d'aria è acceso, premere "<" o ">" per passare tra le impostazioni seguenti:

"Temperatura" ↔ "Mod." ↔ "Velocità" ↔ "Louver"/"Oscill."* ↔ "My mode" ↔ "Menu".

*: "La visualizzazione di "  " o "  " dipende dai modelli di unità interna.

Temperatura



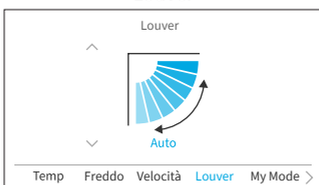
Mod.



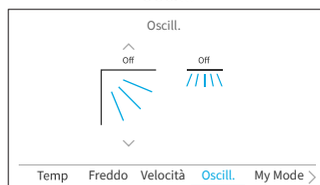
Velocità



Louver



Oscill.



My mode



Menu



4.2 Modalità operativa

La modalità calore è disponibile solo quando il sistema è in grado sia di raffreddamento che di riscaldamento. L'icona calore non viene visualizzata sui sistemi di solo raffreddamento.

1. Impostazione della modalità di funzionamento

Passo1. Premere "<" o ">" per selezionare "Mod.".



4. Modalità di funzionamento

Passo2. Impostare la modalità di funzionamento con "∧" o "∨". La modalità operativa viene commutata nel seguente ordine:

"Freddo" ↔ "Deum" ↔ "Caldo" ↔ "Auto" ↔ "Ventil"

Modalità Freddo



Modalità Deum.



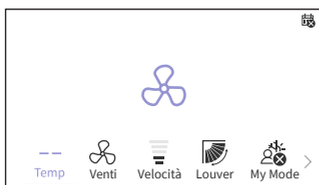
Modalità Caldo



Modalità Auto



Modalità Ventil



4.3 Impostazione della temperatura

1. Impostazione della temperatura

Passo1. Premere "<" o ">" per selezionare "Temp".



Passo2. Cada vez que presiona "∧", la temperatura viene aumentata con incrementi di 0,5°C (1°F) fino a un massimo di 32°C (90°F).

Cada vez que presiona "∨", la temperatura viene diminuita con decrementi di 0,5°C (1°F) fino a un minimo di 16°C (60°F).

In modalità Leave Home, l'intervallo di temperatura di impostazione è compreso tra 10 °C (50 °F) e 16°C (60°F).

NOTE:

- A seconda del tipo e dell'impostazione dell'unità interna, potrebbe non essere possibile impostare la temperatura di 0,5°C.

4. Modalità di funzionamento

- Gli intervalli di temperatura impostati per il raffreddamento e il riscaldamento possono essere limitati attraverso il menu Assistenza.
- Contattare il proprio agente di assistenza Hitachi per assistenza nell'impostazione delle funzioni "Limitazione dell'intervallo di temperatura"

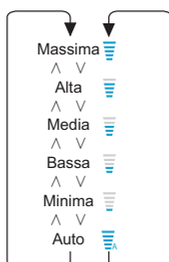
4.4 Impostazione velocità

1. Questa funzione viene utilizzata per impostare la velocità.

Passo1. Premere "<" o ">" e selezionare "Velocità".



Passo2. Premendo "^" o "v", la velocità cambia come segue:



NOTE:

- Durante il funzionamento a deum., la velocità della ventola può essere modificata solo in "Minima", "Bassa" e "Auto".
- Durante la modalità Ventil, la velocità "Auto" non è disponibile.
- Il numero di livelli di velocità può variare a seconda dei modelli di unità interna

4. Modalità di funzionamento

Oscill.

- Passo1. Premere "⏻" (On/Off). Assicurarsi che il condizionatore sia acceso.
Premere "<" o ">" e selezionare "Swing".
- Passo2. Premere "^" o "v", a direzione dell'oscillazione cambia tra "Osc./Vertic." e "Off".



- Passo3. Premere ">" per spostare il focus su "Osc./ Orizz.". Premere "^" o "v", la direzione dell'oscillazione cambia tra "Osc./ Orizz.", "Ampio raggio" e "Off".



NOTE:

- "Ampio raggio" è disponibile solo se l'unità interna supporta un'ampia funzione di flusso d'aria.
- L'impostazione dell'oscillazione Osc./orizz potrebbe non essere disponibile a seconda del modello di unità interna.

4.6 My Mode

My mode offre una configurazione rapida consentendo agli utenti di scegliere tra opzioni preimpostate in base alle loro preferenze. Gli utenti possono configurare fino a tre modalità, regolando impostazioni come temperatura, modalità operativa, velocità, direzione del louver e timer ON/OFF per ciascuna modalità.

Se My Mode è abilitata nel menu utente (fare riferimento a "**6.12 Personalizzazione My Mode**"), premere "<" o ">" per selezionare "My Mode" nella schermata iniziale.

NOTE:

- Quando My Mode 1/My Mode 2/ My Mode 3 è selezionata, il "Timer semplice" nel menu utente verrà disabilitato.
- Quando è impostato "Timer GoodSleep" o "Modalità vacanza", "My Mode" viene modificata in "OFF".

a. Quando il condizionatore è acceso

- Passo1. Premere "^" o "v" per passare alla selezione della modalità come segue:
 "OFF" ↔ "My mode 1" ↔ "My Mode 2" ↔ "My Mode 3".
 Premere "OK" per modificare le impostazioni dettagliate del My Mode.



- Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare l'elemento di impostazione, quindi premere "^" o "v" per modificare l'impostazione di ciascun elemento.

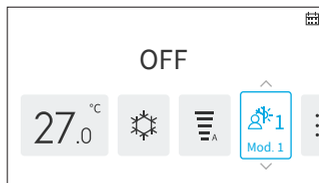


NOTA:

- Il "ON alle"/"OFF alle" sulla schermata My Mode 1/My Mode 2/My Mode 3 è il ON/OFF alle del Timer Semplice. Il condizionatore verrà ON/OFF ogni giorno in base a questa impostazione.

b. Quando il condizionatore è OFF

- Passo1. Premere "^" o "v" per cambiare la selezione della modalità come segue:
 "OFF" ↔ "Mod. 1" ↔ "Mod. 2" ↔ "Mod. 3".
 Per modificare l'impostazione dettagliata della modalità, vai su "My Mode" in "Menu utente".



4. Modalità di funzionamento

4.7 Funzionamento

4.7.1 Inizio Funzionamento

1. Per accendere il sistema

Passo1. Premere "⏻" (On/Off).

→ Il LED dell'indicatore di marcia si accende e il funzionamento ha inizio.

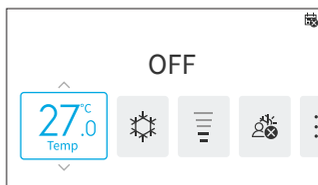
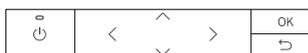


4.7.2 Arresto operativo

1. Spegner il sistema.

Passo1. Premere "⏻" (On/Off).

→ L'indicatore di marcia si spegne e l'operazione si arresta.



NOTA:

- Dopo l'arresto dell'operazione di riscaldamento, la ventola può continuare a funzionare per circa 2 minuti per dissipare il calore residuo all'interno dell'unità.

4.8 Descrizione Icona

Lo stato del telecomando cablato viene visualizzato sulla schermata operativa.

NOTE:

- Potrebbe non essere visualizzato a seconda del tipo di unità esterna o unità interna che si sta utilizzando.
- Se sono presenti più stati, viene visualizzata per prima l'icona ad alta priorità.

No.	Icona	Descrizione
1		È stato impostato un timer di pianificazione.
2		L'ora corrente non è stata impostata. Il funzionamento del timer di pianificazione non è possibile.
3		La tastiera è bloccata.
4		Il blocco operativo è impostato.
5		Visualizzato quando si utilizza il telecomando centrale cablato. Il controllo tramite il telecomando cablato può essere limitato a seconda delle impostazioni del telecomando cablato centrale.
6		Il ciclo FrostWash deve essere eseguito.
7		È ora di pulire il filtro dell'aria.
8		Visualizza la temperatura ambiente.
9		Il timer GoodSleep è attivato.
10		SleepSense è attivato.
11		Si avvia il funzionamento Powerful.
12		Modalità vacanza è impostato.
13		Silent è impostato.
14		La pulizia interna è impostata.
15		Ionizzatore Aqtv-Ion impostato.
16		Auto-Off ECO è impostato.
17		Il funzionamento della modalità ECO standard è impostato.
18		La modalità Powersafe è impostata.
19	Dispositivo esterno	Visualizzato quando il raffreddamento forzato è in funzione o il WRC è controllato da un dispositivo esterno, ad esempio un telecomando centrale cablato.
20	Raffreddamento forzato	Visualizzato quando il raffreddamento forzato è in esecuzione.
21	Controllo centrale	Visualizzato quando si utilizza il controllo centrale. Il funzionamento del telecomando è limitato.

4. Modalità di funzionamento

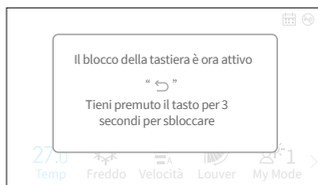
4.9 Blocco tastiera

Questa funzione serve per bloccare tutti i tasti touch sulla schermata iniziale.

Passo1. Sullo schermo Home OFF/ON, tenere premuto "↵" per 3 secondi per attivare il blocco tastiera. L'icona "🔒" viene visualizzata nella schermata iniziale per indicare che la tastiera è bloccata.



Passo2. Durante il blocco della tastiera, viene visualizzato un promemoria se si preme un pulsante.



Passo3. Per rilasciare il blocco tastiera, tenere premuto "↵" per 3 secondi e l'icona "🔒" scompare.



NOTA:

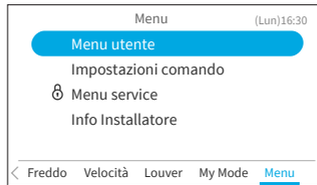
- Solo la funzione di blocco della tastiera può essere attivata e disattivata nella schermata iniziale.

5. Funzionamento del menu

NOTE:

- Se "⊘" è visualizzato e disattivato, queste funzioni non sono disponibili e non possono essere impostate.
- Una volta modificata l'unità interna collegata con il telecomando cablato, i dati di impostazione precedenti sul controller devono essere prima cancellati. Per dettagli chiari, fare riferimento a "**Prueba automática de controlador remoto**", sul manuale di assistenza.

Premere "<" o ">" nella schermata iniziale per selezionare "Menu".

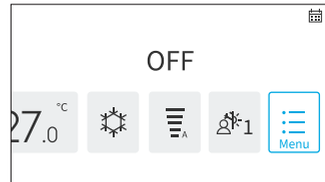


Quando il condizionatore è acceso

- Viene visualizzata la schermata "Menu".



Quando il condizionatore è SPENTO:



- Selezionare "Menu" e premere "OK".
- Viene visualizzata la schermata "Menu".



- Per informazioni sul Menu utente, fare riferimento a "**6. Schermata del menu delle funzioni.**".
- Informazioni sulle impostazioni del display, fare riferimento a "**7. Impostazioni comando.**".

6. Schermata del menu delle funzioni.

In questo capitolo sono mostrate varie impostazioni delle funzioni.

Per come accedere alla schermata Menu, fare riferimento a "5. Funzionamento del menu".

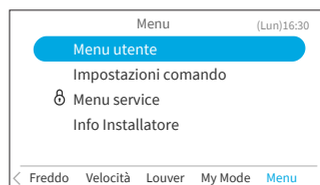
NOTE:

- Alcune funzioni non possono essere impostate a seconda del tipo, della configurazione e dello stato di utilizzo dell'unità interna.
- Se viene visualizzata una funzione con "⊘", significa che l'impostazione della funzione è disabilitata per essere modificata.

1. Visualizzare il menu utente

Passo1. Selezionare il "Menu utente" e premere "OK".

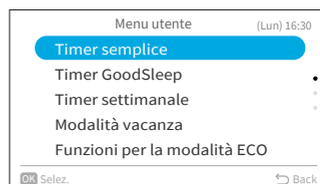
→Viene visualizzata la schermata "Menu utente".



Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".

Premere "↶" per tornare alla schermata "Menu".

- Se la schermata "Menu utente" rimane invariata per circa 10 minuti, la schermata torna alla schermata iniziale.
- Varie impostazioni vengono mantenute anche quando l'alimentazione è spenta.



6.1 Timer semplice

Questa funzione viene utilizzata per avviare o arrestare il funzionamento dell'unità all'ora impostata entro un giorno.

Il contenuto dell'operazione del timer può essere impostato da "Non attivo", "Una volta" o "Sempre".

NOTE:

- Se si seleziona "Una volta" sull'impostazione dell'operazione del timer, l'impostazione torna automaticamente a "Non attivo" dopo l'esecuzione del programma timer "Una volta".
- Non impostare lo stesso tempo per entrambi i timer ON/OFF.
- Il funzionamento programmato (arresto) non è possibile mentre il telecomando è vietato.
- Quando "⊘" viene visualizzato, l'operazione pianificata (arresto) non è disponibile.
- Fare riferimento a "7.1 Impostaz. data/ora".
- Il timer è controllato da questo telecomando cablato.
- La spia del timer dell'unità interna non si accende.
- Durante l'operazione "Timer Semplice", se viene avviata l'operazione "Modalità vacanza" o "Timer GoodSleep", l'impostazione verrà automaticamente modificata in "Non attivo".
- "Timer semplice" non può essere impostato nell'operazione "Modalità vacanza" o "Timer GoodSleep".

6. Schermata del menu delle funzioni.

1. Imposta il timer semplice.

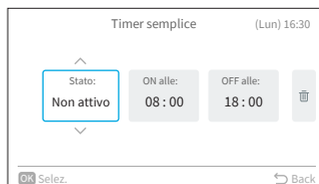
Passo1. selezionare "Timer semplice" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".

Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".



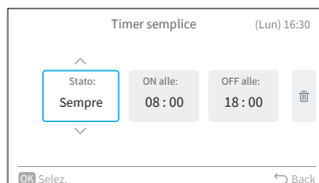
Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare la voce da impostare:

"Stato" ↔ "ON alle" ↔ "OFF alle" ↔ "🗑️".



Passo3. Premere "^" o "v" per impostare ogni elemento. Dopo l'impostazione, premere "↵" per confermare le impostazioni e la schermata torna al "Menu utente".

- Quando è selezionata l'opzione "Stato", premere "^" o "v" per cambiare le voci di impostazione nel modo seguente:
 - ↳ "Non attivo": il tempo di accensione e spegnimento del sistema non verrà eseguito.
 - ↳ "Una volta": il tempo di accensione e spegnimento del sistema verrà eseguito una sola volta.
 - ↳ "Sempre": il tempo di accensione e spegnimento del sistema verrà eseguito tutti i giorni.
- Quando si seleziona "ON alle" o "OFF alle", il tempo di impostazione può essere regolato in incrementi di 10 minuti premendo "^" o "v".
- Quando si seleziona "🗑️" e si preme "OK", viene visualizzata la schermata di conferma. Se si seleziona "Sì", le semplici impostazioni del timer vengono scartate e la schermata torna al passaggio2. Se si seleziona "Annulla", la schermata torna comunque al passaggio 2.



6. Schermata del menu delle funzioni.

6.2 Timer GoodSleep

Questa funzione è il funzionamento del timer di spegnimento che interrompe il funzionamento se il tempo prestabilito è trascorso durante il sonno.

1. Impostare il timer GoodSleep.

Passo1. Selezionare "Timer GoodSleep" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".

Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".



Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare la voce da impostare:

"Esegui" ↔ "Durata" ↔ "Sì".



Passo3. Premere "^" o "v" premere per impostare ciascun elemento.

Dopo l'impostazione, premere "↵" per confermare le impostazioni e l'operazione del timer di spegnimento verrà avviata, la schermata torna alla schermata "Menu utente".

- Quando è selezionata l'opzione "Esegui", premere "^" o "v" per cambiare le voci di impostazione nel modo seguente: "Non attivo" ↔ "Attivato".
- Quando si seleziona "Durata", è possibile regolare il tempo di durata: 1↔2↔3↔7.
- Quando si seleziona "Sì" e si preme "OK", viene visualizzata la schermata di conferma. Se si seleziona "Sì", le semplici impostazioni del timer vengono scartate e la schermata torna al passaggio 2. Se si seleziona "Annulla", la schermata torna comunque al passaggio 2.
- Dopo l'attivazione del timer GoodSleep, verrà visualizzata un'icona "☾" nella schermata Home.



NOTE:

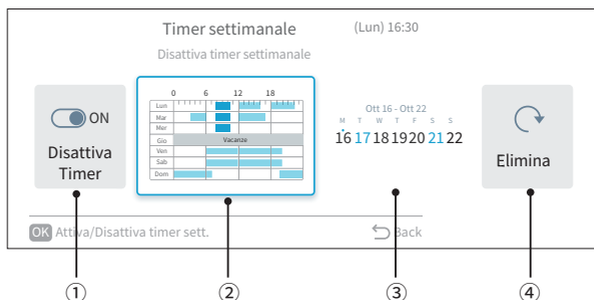
- È possibile impostare il tempo di funzionamento del timer GoodSleep all'interno dell'intervallo di tempo precedente al tempo preimpostato "ON alle"(Timer semplice).
- Quando il timer è impostato, questo telecomando cablato invierà le informazioni sul timer di spegnimento all'unità interna e la spia del timer dell'unità interna si accenderà.
- "Timer GoodSleep" non può essere impostato o verrà annullato se "Modalità vacanza" è impostato.
- Se è impostato "Timer GoodSleep", "Powerful", "SleepSense" e "Silent" verranno annullati.
- Se è impostato "Timer GoodSleep", non è possibile impostare le impostazioni "Timer semplice" e "Timer settimanale", ma le impostazioni preimpostate "ON alle" di Timer semplice e Timer settimanale sono ancora valide.

6.3 Timer settimanale

Questa funzione viene utilizzata per avviare o arrestare il funzionamento dell'unità all'ora impostata entro un giorno.

È possibile impostare anche la temperatura.

È possibile impostare fino a 5 programmi per ogni giorno della settimana.



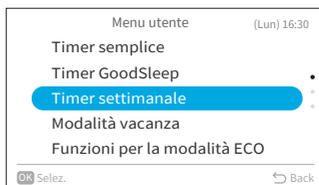
- ① Impostazione ACCENSIONE/SPEGNIMENTO programmata (pagina 22)
Questa funzione viene utilizzata per abilitare o disabilitare i programmi operativi. Se disabilitato - Disattiva timer settimanale, le pianificazioni delle operazioni non vengono eseguite, ad esempio durante le vacanze prolungate.
- ② Pianifica l'impostazione del giorno e dell'ora (pagina 23)
È possibile impostare il tempo e la temperatura desiderati.
Imposta fino a 5 programmi al giorno.
- ③ Pianifica l'impostazione delle vacanze (pagina 24)
Le vacanze possono essere fissate con sei giorni di anticipo.
Nei giorni impostati come vacanze, l'operazione programmata non viene eseguita per l'intera giornata.
Viene utilizzato quando ci sono giorni di riposo irregolari come le vacanze.
- ④ Ripristina impostazione (pagina 25)
L'impostazione del giorno/ora del programma e l'impostazione delle vacanze vengono eliminate.

6. Schermata del menu delle funzioni.

6.3.1 Impostazione ON/OFF programmata

1. Impostazione ON/OFF

- Passo1. Selezionare "Timer settimanale" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".
- Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".
 - Se non è stata impostata alcuna pianificazione o vacanza, viene visualizzato il passo 3 di 6.3.2.



- Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare "Attiva/disattiva timer settimanale", quindi premere "OK".

- Quando la pianificazione è ON, viene visualizzata la schermata di conferma "Disattiva timer settimanale". Quando la pianificazione è OFF, viene visualizzata la schermata di conferma "Attiva timer settimanale".



- Passo3. Selezionare "Si" premendo "<" o ">", e quindi premere "OK".
- Confermare l'impostazione di abilitazione/disabilitazione della pianificazione e tornare al passaggio 2.

→ L'indicatore "📅" si accende quando la programmazione è ON.

→ L'indicatore "📅" si spegne quando la pianificazione è OFF.



6.3.2 Impostazione del giorno e dell'ora del programma

NOTE:

- Il funzionamento programmato (arresto) non è possibile mentre il telecomando è vietato.
- Quando "🔒" viene visualizzato, l'operazione pianificata (arresto) non è disponibile.
- Fare riferimento a "7.1 Impostaz. data/ora" per impostare la data e l'ora

1. Imposta il giorno e l'ora del programma

- Passo1.** Selezionare "Timer settimanale" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".
- Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".
 - Se non è stata precedentemente impostata alcuna pianificazione o vacanza, viene visualizzato il passo 3.



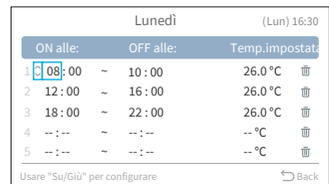
- Passo2.** Premere "<" o ">" per selezionare "Verifica del timer settimanale", quindi premere "OK".



- Passo3.** Selezionare il giorno della settimana (da lun. a dom.) da impostare con "^" o "v", e premere "OK".



- Passo4.** Premere "^" o "v" per selezionare il timer di pianificazione da n.1 a n.5, e premere "<" o ">" per selezionare "ON alle" ↔ "OFF alle" ↔ "Temp. impostata" ↔ "🔒". Premere "^" o "v", è possibile impostare "ON/OFF alle" e "Temp. impostata".



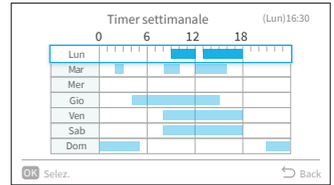
- È possibile impostare 5 diversi timer di pianificazione (massimo) per ogni giorno della settimana.
 - Premere "OK" per visualizzare la schermata di impostazione dell'orario di pianificazione per il giorno successivo della settimana.
 - Selezionare "🔒" e premere "OK" per eliminare le impostazioni di "ON/OFF alle" e "Temp. impostata".
- Premere "↵" per tornare al passaggio 3.



L'icona visualizzata indica che il timer settimanale è impostato e attivato.

6. Schermata del menu delle funzioni.

- Paso5. "■"(operazione) e "□"(arresto) vengono visualizzati sullo schermo.
Per copiare il contenuto delle impostazioni del giorno precedente, premere contemporaneamente "<" e "OK".
Selezionare l'altro giorno e premere di nuovo contemporaneamente "<" e "OK" per incollare la pianificazione basata sulla copia.



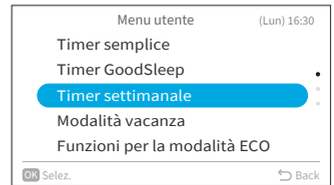
6.3.3 Pianifica l'impostazione periodo vacanza

NOTE:

- Il periodo di vacanza può essere impostato per evitare di eseguire l'impostazione del timer settimanale durante questo periodo.
- Il periodo di vacanza è definito per giorno.
- L'icona della pianificazione non viene visualizzata se il giorno corrente è impostato come vacanza.

1. Imposta le vacanze programmate

- Passo1. Selezionare "Timer settimanale" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".
- Se l'ora corrente non è impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".
 - Se non è stata impostata alcuna pianificazione o vacanza, viene visualizzato il passo 3.



- Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare "Verifica periodo di vacanza", quindi premere "OK".



- Passo3. Selezionare il giorno della settimana (da lun. a dom.) da impostare come vacanza premendo "∧" "∨" "◀" "○" "▶".
Premere "OK" per selezionare "Impostazione periodo vacanza" o "Annulla".
"●" indica il giorno corrente della settimana.
"○" indica la vacanza da selezionare.
"●" indica la vacanza già impo.
Premere "↩" per confermare l'impostazione e tornare al passo 2.



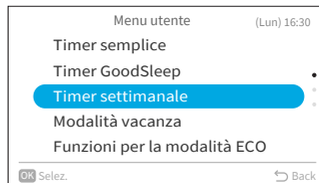
Giorno corrente della settimana

Vacanza già impostata

6.3.4 Ripristinare le impostazioni

1. Ripristina l'impostazione

- Passo1. Selezionare "Timer settimanale" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".
- Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".
 - Se non è stata impostata alcuna pianificazione o vacanza viene visualizzato il passo 3 di **"6.3.2 Impostazione del giorno e dell'ora del programma"**.



- Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare "Elimina" e quindi premere "OK".



- Passo3. Selezionare "Sì" premendo "<" o ">", e quindi premere "OK".
Tutte le impostazioni di pianificazione e vacanza vengono reimpostate e la schermata torna al passo 3 di **"6.3.2 Impostazione del giorno e dell'ora del programma"**.



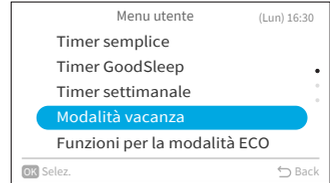
6. Schermata del menu delle funzioni.

6.4 Modalità vacanza

Evitare che la temperatura dell'ambiente si abbassi troppo quando non c'è nessuno in casa. La temperatura di impostazione iniziale è di 10 °C e l'intervallo di temperatura può essere impostato tra 10 °C e 16 °C.

1. Impostare il Modalità vacanza.

- Passo1. Seleziona "Modalità vacanza" nella schermata "Menu utente" e Premere "OK".
- Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".



- Passo2. Premere "<" o ">" per selezionare la voce da impostare: "Stato" ↔ "Durata definita" ↔ "Durata" ↔ "⌫".



- Passo3. Premere "↑" o "↓" per impostare ciascun elemento.

- Dopo l'impostazione, Premere "↵" per confermare le impostazioni, l'operazione di rientro a casa verrà avviata e lo schermo tornerà alla schermata "Menu utente".
- Quando è selezionata l'opzione "Stato", premere "↑" o "↓" per cambiare le voci di impostazione come segue: "Non attivo" ↔ "Attivato".
 - Quando è selezionata l'opzione "Durata definita", premere "↑" o "↓" per cambiare le voci di impostazione come segue: "Sì" ↔ "No".
 - Quando si seleziona "Durata", i giorni possono essere regolati in incrementi di 1 giorno premendo "↑" o "↓" fino a un massimo di 99 giorni.
 - Quando si seleziona "⌫" e si preme "OK", viene visualizzata la schermata di conferma. Se si seleziona "Sì", le impostazioni della modalità vacanza vengono eliminate e la schermata torna al passo 2. Se si seleziona "Annulla", la schermata torna comunque al passo 2.
 - Dopo l'attivazione di Modalità vacanza, verrà visualizzata un'icona "🏠" nella schermata Home.



NOTE:

- Il timer è controllato da questo telecomando cablato.
- La spia del timer dell'unità interna non si accende.
- Il durata viene conteggiato quando l'orologio indica 00:00.
- Durante il funzionamento da Modalità vacanza, la velocità non può essere modificata e l'icona del louver/swing è nascosta.
- Dopo aver raggiunto il numero di giorni di funzionamento impostato per modalità vacanza o dopo aver annullato il modalità vacanza, l'unità funzionerà nella modalità precedente.
- Se è impostato "Modalità vacanza", le operazioni "Timer semplice", "Timer settimanale", "Timer GoodSleep", "Powerful", "Modalità ECO standard"/"Modalità ECO con Auto-OFF" verranno annullate e non possono essere impostate.
- Per connessioni multiple:
 - Ventil/Freddo/Deum. e modalità vacanza non possono funzionare contemporaneamente. L'unità di prima esecuzione ha una priorità e altre unità in modalità diversa saranno in modalità standby.
 - Il funzionamento del riscaldamento può essere utilizzato con modalità vacanza.
 - Quando due o più stanze sono impostate per funzionare come modalità vacanza, la temperatura impostata da casa potrebbe non essere raggiunta. Dipende anche dalla temperatura esterna.

6.5 Funzioni per la modalità ECO

Le funzioni per la modalità ECO servono ad attivare o disattivare le funzioni di controllo del risparmio energetico sull'unità interna. Ciò include tre modalità: "Modalità ECO standard", "Modalità ECO con Auto-OFF" e "PowerSafe".

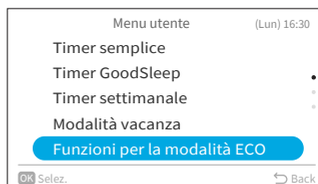
La disponibilità di queste funzionalità dipende dal modello specifico dell'unità interna, indipendentemente dal fatto che disponga o meno di sensori di movimento. Per informazioni più dettagliate, consultare il manuale d'uso dell'unità interna.

1. Impostare la modalità ECO standard.

Questa funzione ottimizza il consumo di energia regolando automaticamente la temperatura impostata dell'unità interna e limitando il consumo massimo di energia.

È disponibile per unità interne con o senza sensori di movimento.

Passo1. Selezionare "Funzioni per la modalità ECO" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Modalità ECO standard" e premere "OK".



Passo3. Selezionare "Sì" e premere "OK" per attivare la modalità ECO standard.



6. Schermata del menu delle funzioni.

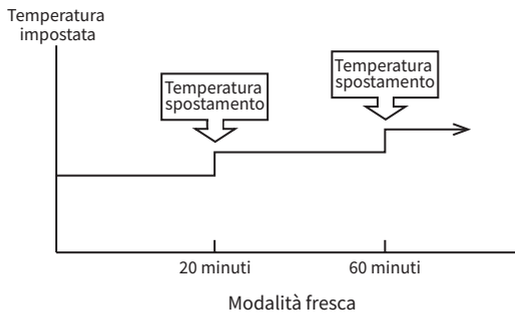
- Dopo aver abilitato questa modalità, verrà visualizzata un'icona eco "Q" nella schermata Home.
- Quando questa funzione è attivata, l'unità interna sposterà la temperatura impostata due volte: prima dopo 20 minuti e poi di nuovo dopo 60 minuti per risparmiare energia. Per i modelli senza sensori di movimento, il controllo a risparmio energetico inizia immediatamente.
- Per i modelli dotati di sensori di movimento, il controllo del risparmio energetico si attiva quando non vengono rilevate persone.



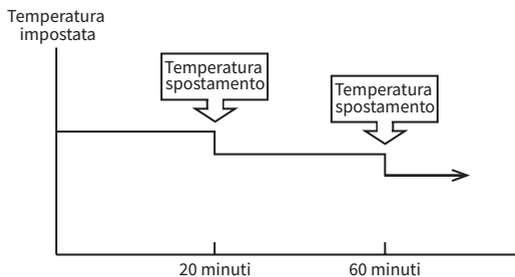
NOTE:

- Il funzionamento "Modalità ECO standard" non sarà efficace quando il consumo energetico è basso.
- Quando è impostata la "Modalità ECO standard", la modalità "Ventil" non può essere impostata.
- Quando il funzionamento "Powerful", "SleepSense" o "Ventilatore" è impostato o l'unità è spenta, il funzionamento "Modalità Standard ECO" verrà annullato.
- Dopo il riavvio automatico dell'unità, l'operazione "Modalità ECO standard" viene annullata e verrà avviata la modalità operativa precedente.
- L'effetto di risparmio energetico della "Modalità ECO standard" dipende dalle condizioni operative.
- Lo schema di controllo è il seguente:

Diagramma di controllo della modalità ECO standard



[Rappresentazione del diagramma solo a scopo illustrativo]



Funzionamento della modalità riscaldamento

[Rappresentazione del diagramma solo a scopo illustrativo]

6. Schermata del menu delle funzioni.

2. Impostare la modalità ECO con Auto-Off.

Questa funzione è disponibile con i modelli di unità interna dotati di sensore di movimento. Regola la temperatura impostata quando "non ci sono persone nella stanza", quindi si spegne automaticamente dopo un tempo impostato per il risparmio energetico.

Passo1. Premere " \wedge " o " \vee " per selezionare "Modalità ECO con Auto-Off" sulla schermata "Funzioni per la modalità ECO" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per abilitare la modalità ECO con Auto-Off.



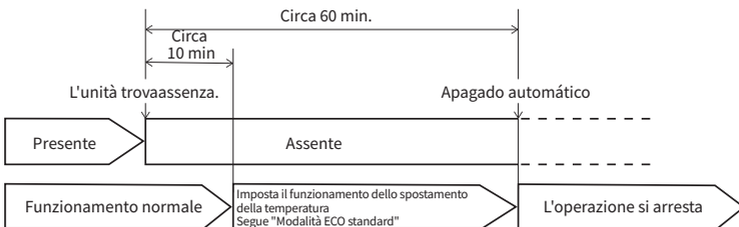
- Dopo aver abilitato questa modalità, "Q" e "AUTO OFF" vengono visualizzati nella schermata Home. Il sensore inizia a rilevare la presenza di persone nella stanza.
- Se non vengono rilevate persone per 20 minuti, la temperatura impostata si regola automaticamente per il risparmio energetico. In assenza di occupanti per 60 minuti, l'unità si spegnerà direttamente.
- L'unità torna al suo normale funzionamento quando il sensore rileva il movimento umano.



NOTA:

- Si prega di essere consapevoli del fatto che il condizionatore d'aria potrebbe spegnersi inaspettatamente nei seguenti scenari. Pertanto, si consiglia di non abilitare l'impostazione "Modalità ECO con Auto-Off" nelle situazioni come di seguito:
 - Quando una persona è presente in un'area in cui il sensore umano non è in grado di rilevarne la presenza.
 - Quando c'è una persona che dorme, in particolare un neonato o un bambino piccolo.
 - Quando è presente solo un animale domestico.

Modalità ECO con diagramma di controllo a spegnimento automatico



[Rappresentazione del diagramma solo a scopo illustrativo]

6. Schermata del menu delle funzioni.

3. Impostare la modalità PowerSafe

Questa funzione limita la corrente massima durante il funzionamento del condizionatore d'aria, quindi aiuterà a evitare scatti dell'interruttore se la corrente massima raggiunge il limite dell'interruttore. Limita la corrente elettrica durante il funzionamento.

- Passo1. Premere "▲" o "▼" per selezionare "PowerSafe" nella schermata "Funzioni per la modalità ECO" e premere "OK".



- Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare "Attivato" e premere "OK" per attivare la modalità PowerSafe.



Dopo aver abilitato questa modalità, verrà visualizzata un'icona PowerSafe "🔒" nella schermata Home.



NOTE:

- L'icona della modalità PowerSafe sarà visibile in tutte le modalità se impostata. Si tratta di un'impostazione una tantum per utilizzare questa funzione.
- Questa funzione limiterà la corrente massima assorbita dal condizionatore d'aria riducendo la velocità del compressore, si potrebbero avvertire meno prestazioni di raffreddamento o riscaldamento rispetto alla modalità normale. Se ti senti a disagio, disattiva la modalità PowerSafe.
- Durante il funzionamento in riscaldamento o in raffreddamento durante l'impostazione PowerSafe, la capacità massima diminuirà.

6.6 Powerful

Il funzionamento "Powerful" è impostato durante il funzionamento (Auto, Caldo, Freddo, Deum. e Ventil), il condizionatore funziona alla massima potenza.

Durante il funzionamento "Powerful", l'aria più fredda o più calda verrà espulsa dall'unità interna rispettivamente per il funzionamento Freddo o Caldo.

1. Impostare Funzionamento Powerful.

Passo1. Selezionare "Powerful" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare il funzionamento powerful. Il funzionamento powerful termina tra 20 minuti. Quindi il sistema funziona automaticamente con le impostazioni precedenti utilizzate prima del funzionamento powerful.



Dopo l'avvio del funzionamento powerful, verrà visualizzata un'icona nella "☼" schermata iniziale.



NOTE:

- Quando è impostata l'operazione "Modalità vacanza", "Modalità ECO standard", "Modalità ECO con Auto-Off," SleepSense "o" Silent "o l'unità è spenta, l'operazione "Powerful" verrà annullata.
- Nel funzionamento "Timer GoodSleep", "Modalità vacanza" o l'unità è spenta, non è possibile impostare il funzionamento "Powerful".
- Durante il funzionamento "Powerful", la capacità del condizionatore d'aria non aumenterà,
 - se il condizionatore funziona già alla massima capacità.
 - poco prima del funzionamento di sbrinatorio (quando il condizionatore d'aria è in funzione durante il funzionamento di riscaldamento).
- Per connessioni multi-modello, il funzionamento "Powerful" potrebbe non funzionare a seconda delle condizioni operative.

6. Schermata del menu delle funzioni.

6.7 SleepSense

Questa funzione serve per avviare/arrestare la funzione SleepSense.

- All'inizio, l'unità funzionerà in modalità raffreddamento per 60 minuti alle condizioni di impostazione.
- Con il sensore di movimento, il condizionatore d'aria della stanza può monitorare il movimento umano. Se non viene rilevato alcun movimento umano, la temperatura aumenterà automaticamente di 1 ° C (in caso di funzionamento in raffreddamento) e la velocità della ventola verrà modificata in velocità silenziosa. L'unità continua a funzionare per un'altra ora.
- Se la condizione di attività nella stanza è stabile, l'unità continuerà a funzionare con la temperatura aumentata di un altro 1 ° C (in caso di raffreddamento) rispettivamente.
- Durante il funzionamento SleepSense, se viene rilevata una grande attività /movimento, la temperatura e la velocità della ventola riprenderanno l'impostazione precedente.
- Durante il funzionamento SleepSense, se viene rilevata una piccola attività /movimento, la temperatura diminuirà di 1 ° C.

1. Impostare SleepSense.

Passo1. Selezionare "SleepSense" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Seleziona "Sì" e premere "OK" per avviare SleepSense.



Dopo l'avvio del funzionamento SleepSense, verrà visualizzata un'icona "☺" nella schermata iniziale.



NOTE:

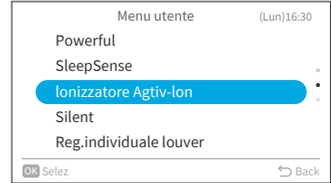
- Nel funzionamento "Timer GoodSleep", "Modalità vacanza", "Auto"/"Ventil"/"Deum." o l'unità è spenta, non è possibile impostare il funzionamento "SleepSense".
- Quando "Powerful", "Modalità vacanza", "Modalità ECO standard" o "Modalità ECO con Auto-OFF" è impostato o l'unità è spenta, l'operazione "SleepSense" verrà annullata.

6.8 Ionizzatore Aqtv-Ion

Questa funzione serve per avviare / arrestare lo ionizzatore collegato all'unità interna.
Gli ionizzatori emettono particelle cariche negativamente che si legano agli inquinanti atmosferici nella stanza e li inattivano. Ionizzatore Aqtv-Ion può essere utilizzato in qualsiasi modalità.

1. Impostare lo ionizzatore Aqtv-Ion.

Passo1. Selezionare "Ionizzatore Aqtv-Ion" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare lo ionizzatore Aqtv-Ion.



Dopo l'avvio di Ioniser Aqtv-Ion, verrà visualizzata un'icona "☁️" nella schermata iniziale.



6. Schermata del menu delle funzioni.

6.9 Silent

Questa funzione serve per avviare/arrestare la modalità silenziosa dell'unità interna.

1. Impostare il funzionamento silenzioso.

Passo1. Selezionare "Silent" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare il funzionamento silenzioso.



Dopo l'avvio del funzionamento Silent, verrà visualizzata un'icona "🔇" nella schermata iniziale.



NOTE:

- Nel funzionamento "Timer GoodSleep", "Modalità vacanza" o l'unità è spenta, non è possibile impostare il funzionamento "Silent".
- Quando "Powerful" o "Modalità vacanza" è impostato o l'unità è spenta, l'operazione "Silent" verrà annullata.
- Dopo il riavvio automatico dell'unità, l'operazione "Silent" viene annullata.

6.10 Reg. individuale louver

Questa funzione consente di impostare individualmente la direzione dell'aria di più prese d'aria su unità a cassetta a soffitto non condotte.

NOTE:

- Questa funzione è disponibile quando l'unità interna supporta il controllo individuale del louver.
- Non può essere impostato mentre il condizionatore è fermo.
- Nell'operazione "Modalità vacanza", verrà annullata e non può essere impostata.

6.10.1 Reg. individuale louver

1. Impostazione individuale del louver

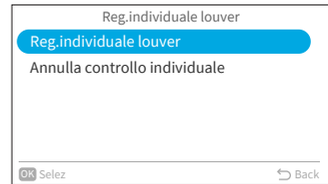
Paso1. Selezionare "Reg. individuale louver" nelle "Menu utente" e premere "OK".



Paso2. Selezionare "Reg. individuale louver" e premere "OK".

NOTA:

- Se è presente un'unità interna collegata al telecomando cablato, viene visualizzato il passo 3.



Paso3. Premere "<" o ">" e selezionare il louver da 1 a 4. →Il louver selezionato viene aperto mentre i louver non selezionati sono chiusi.

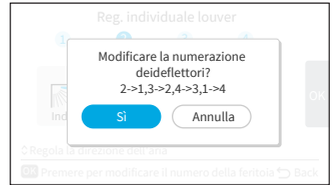


Paso4. Per modificare l'angolazione del louver, premere "^" o "v". L'angolo del louver viene modificato come segue.



6. Schermata del menu delle funzioni.

- Passo5. Premere "OK" e il louver selezionato verrà impostato come "No.1" e l'altro louver No. verrà modificato automaticamente in senso orario. Viene visualizzata una schermata di conferma. Selezionare "Si" e premere "OK". Quindi la schermata tornerà al passo 3.



- Passo6. Il singolo "Indv." è attivato al Louver sulla schermata iniziale.



6.10.2 Annulla controllo individuale

1. Annulla controllo individuale

- Paso1. Selezionare "Reg. individuale louver" nel "Menu utente" e premere "OK".



- Paso2. Selezionare "Annulla controllo individuale" e premere "OK".

NOTE:

- Se è presente un'unità interna collegata al telecomando cablato, viene visualizzato il passo 3.



- Paso3. Premere "<" o ">" per selezionare "Si" e premere "OK". Annullare controllo individuale del louver e tornare al Passo 2.

NOTA:

- Tutte le singole impostazioni del louver vengono annullate.



6.11 Operazione di pulizia

La polvere e lo sporco che aderiscono allo scambiatore di calore interno che è la causa dell'odore. Questa funzione è quella di lavare via polvere e sporco congelando e scongelando lo scambiatore di calore.

NOTE:

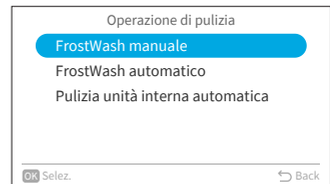
- In base alle condizioni di temperatura e così via, il operazione di pulizia potrebbe non iniziare. In tal caso, il display in esecuzione non apparirà.
- Al termine dell'operazione di pulizia, l'unità si arresterà automaticamente.
- Se è impostato il timer settimanale o il timer semplice, il operazione di pulizia potrebbe interrompersi nel punto centrale a causa dell'impostazione del timer.
- Per connessioni multiple:
 - Quando si avvia il funzionamento "Pulizia interna automatica", il funzionamento è limitato al funzionamento "Ventola".
 - Quando una stanza esegue prima il funzionamento "Pulizia unità interna automatica", le altre stanze possono funzionare in modalità "Freddo", "Deum." o "Ventil". Tuttavia, quando altre stanze devono funzionare a "Caldo", il condizionatore d'aria in altre stanze sarà in modalità STANDBY. Al termine dell'operazione "Pulizia unità interna automatica", inizierà l'operazione "Caldo".
- Alcune unità interne potrebbero aver bisogno di un po' di tempo in più per mostrare il display in funzione.
- FrostWash manuale non può essere impostato durante il funzionamento dell'unità.

1. Impostare FrostWash manuale.

Passo1. Selezionare "Operazione di pulizia" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "FrostWash manuale" e premere "OK".



Passo3. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare FrostWash per l'unità interna.



L'operazione di pulizia è in avvio.



6. Schermata del menu delle funzioni.

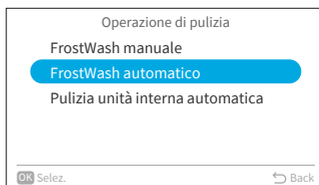
Una volta che l'avvio è riuscito, l'unità interna è in corso di pulizia.

Premere "OK" durante l'avanzamento interromperà questa funzione. Una volta completato o interrotto l'avanzamento, tornare alla schermata iniziale.



2. Impostare FrostWash automatico.

Passo1. Premere "∧" o "∨" per selezionare "FrostWash automatico" sulla schermata "Operazione di pulizia" e premere "OK".



Passo2. Premere "∨" per selezionare "Attivato" e premere "OK" per abilitare il FrostWash automatico.



Dopo che FrostWash automatico è abilitato, verrà visualizzata un'icona "☸" nella schermata iniziale.

FrostWash automatico si avvia se il condizionatore d'aria viene arrestato dopo un funzionamento superiore a 42 ore*. In questo momento, Indoor FrostWash monitora le condizioni di temperatura e umidità e monitora anche se le condizioni sono adatte per l'avvio e si avvia se le condizioni sono soddisfatte.

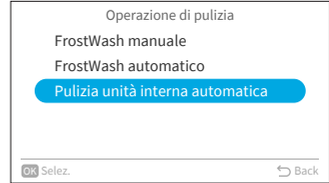
* : Il tempo predefinito è di 42 ore, può essere modificato nelle Impostazioni Service, fare riferimento a "**9.2.3 C2: Impostazione del tempo FrostWash**".



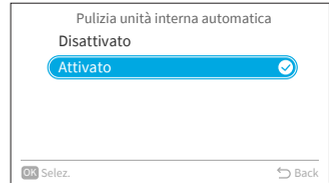
6. Schermata del menu delle funzioni.

3. Impostare la pulizia unità interna automatica.

Passo1. Premere "▲" o "▼" per selezionare "Pulizia unità interna automatica" sulla schermata "Operazione di pulizia" e premere "OK".



Passo2. Premere "▼" per selezionare "Attivato" e premere "OK" per abilitare la pulizia interna automatica.



Passo3. Dopo aver abilitato la pulizia interna automatica, verrà visualizzata un'icona "☒" nella schermata iniziale.

Se il condizionatore viene fatto funzionare in modalità freddo o secco (o modalità automatica *) per più di 10 minuti e poi messo in modalità OFF, si avvierà la pulizia interna automatica.

* : Dipende dal modello di unità interna.



6. Schermata del menu delle funzioni.

6.12 Personalizzazione My Mode

La modalità My Mode viene utilizzata per abilitare o disabilitare la funzione e preimpostare le personalizzazione My Mode tramite il menu delle funzioni. Gli utenti possono selezionare o passare da una preimpostazione all'altra per My Mode 1, 2 e 3 nella schermata iniziale.

1. Attivazione menu My Mode

Passo1. Selezionare "My Mode" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Seleziona "Attivazione menu My Mode" e premere "OK".



Passo3. Premere "∧" o "∨" per selezionare "Disattivato"/"Attivato" e premere "OK" per attivazione menu My Mode.
Disattivato: l'icona Modalità personale scompare dalla schermata iniziale.
Attivato: l'icona My Mode appare nella schermata iniziale e la modalità può essere regolata.

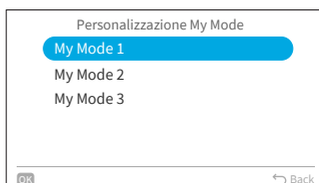


2. Imposta le impostazioni del My Mode

Passo1. Premere "∨" per selezionare "Personalizzazione My Mode" sulla schermata "My Mode" e premere "OK".



Passo2. Premere "∧" o "∨" per selezionare la modalità desiderata e premere "OK".



6. Schermata del menu delle funzioni.

Passo3. Premere "<" o ">" per selezionare l'elemento di impostazione, quindi premere "^" o "v" per modificare l'impostazione di ciascun elemento.

Al termine di tutte le modifiche, premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK" e tornare al passo 2.



6.13 Inizializzazione Wi-Fi

Questa funzione viene utilizzata per ripristinare le impostazioni del modulo Wi-Fi quando viene utilizzato con l'applicazione "airCloud Go". Si prega di notare che l'esecuzione di questa funzione cancellerà la configurazione e il modulo Wi-Fi verrà ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Passo1. Selezionare "Inizializzazione Wi-Fi" nella schermata "Menu utente" e premere "OK" alla "Menu utente" y luego premere "OK".



Passo2. Seleziona "Sì" e premere "OK" per ripristinare il gateway Wi-Fi.

Quando le impostazioni Wi-Fi vengono ripristinate, il LED blu sul pannello anteriore dell'unità interna lampeggerà 4 volte (1 lampeggio al secondo) per 10/20 secondi. Quindi il LED blu lampeggerà 3 volte (1 volta al secondo), il che significa che il gateway incorporato viene ripristinato e pronto per essere accoppiato a una nuova rete Wi-Fi.

Questa funzione è disponibile solo per l'unità interna con adattatore Wi-Fi incorporato.



6.14 Visualizzazione consumi

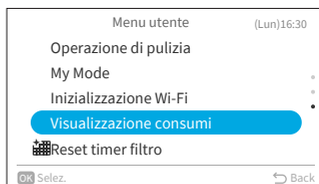
Questa funzione serve a mostrare la cronologia del consumo energetico con il grafico dell'andamento e la tabella dei dati.

NOTA:

- I dati sul consumo energetico vengono salvati e disegnano il grafico dell'andamento sempre in base al tempo del telecomando cablato, anziché al tempo dell'unità interna.

1. Consumo energetico del display

Passo1. Selezionare "Visualizzazione consumi" nella schermata "Menu utente" e premere "OK". Quando l'ora corrente non è ancora stata impostata, viene visualizzata la schermata di impostazione "Impostaz. data/ora".



Passo2. Un promemoria "I valori visualizzati rappresentano una stima e non utilizzabili per fini analitici" pop up. premere quindi "OK".



Passo3. Premere "<" o ">" per selezionare "Freddo" e premere "Caldo" e premere "OK".



Passo4. Viene visualizzato il grafico dell'andamento del consumo energetico.



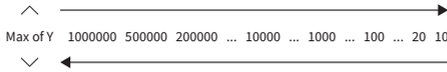
Passo5. Premere "<" o ">" per selezionare il grafico di tendenza di diversi anni, "Att." o "2aa.fa".



6. Schermata del menu delle funzioni.

Passo6. Premere "▲" o "▼" per impostare ciascun elemento.

L'intervallo dell'asse Y è:



Passo7. Premere "OK" per visualizzare una tabella di consumo energetico di ogni mese. Premere "OK" per tornare al passo 6. Premere "↶" per tornare al passo 3.

(a) kWh Consumo energetico (Lun)16:30

Mese	2023	2022
Gen	5642.0	6800.0
Feb	7494.0	6133.0
Mar	7750.0	6545.0
Apr	6303.0	6228.0
Mag	6641.0	7775.0

Graf. Back

6.15 Reset timer filtro

Questa funzione viene utilizzata per disattivare l'indicazione di promemoria del filtro e per reimpostare il tempo di utilizzo del filtro.

Passo1. Selezionare "Reset timer filtro" nella schermata "Menu utente" e premere "OK".



Passo2. Seleziona "Sì" e premere "OK" per ripristinare l'ora di promemoria del filtro.

Il tempo predefinito è di 200 ore, che può essere modificato nelle Impostazioni Service, fare riferimento a "9.2.2 C1: Tempo per segnale filtro".

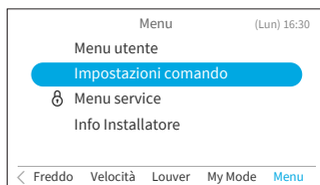


7. Impostazioni comando

7. Impostazioni comando

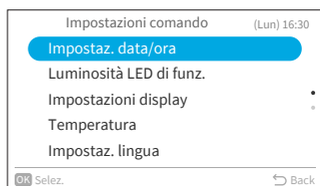
1. Impostazioni comando

Passo1. Seleziona "Impostazioni comando" nella schermata "Menu" e premere "OK".



Passo2. Premere "^" o "v" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↵" per tornare alla schermata "Menu".

- Se non viene eseguita alcuna operazione sulla schermata di impostazioni comando per circa 10 minuti, la schermata torna automaticamente alla schermata iniziale.
- Varie impostazioni vengono salvate anche quando l'alimentazione è spenta.



7.1 Impostaz. data/ora

Funzione	Azione
Impostaz. data/ora	Impostare Anno/Mese/Giorno/Ora/Minuto.
Formato ora	Modificare il formato dell'ora in 12 ore/24 ore.
Orari dell'ora legale	Regola il tempo in avanti o indietro di un'ora quando inizia o finisce l'ora legale.

7.1.1 Impostaz. data/ora

- Si consiglia di impostare un orario periodico. (Precisione dell'orologio: differenza entro ± 70 secondi per un mese)
- In caso di interruzione dell'alimentazione, il condensatore incorporato manterrà le impostazioni, comprese le impostazioni dell'ora, fino a 72 ore. Reimpostare la data e l'ora se il telecomando cablato rimane senza alimentazione per più di 72 ore o se l'alimentazione principale è OFF per un lungo periodo di tempo.

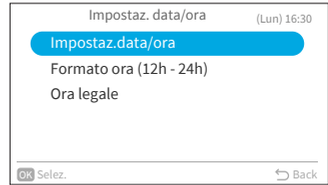
1. Impostaz. data/ora

Paso1. Seleziona "Impostaz. data/ora" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".

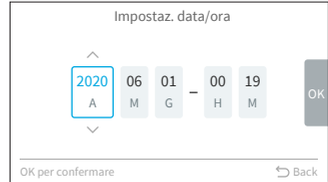


7. Impostazioni comando

Paso2. Premere "^" o "v" per selezionare "Impostaz. data/ora" e premere "OK".



Paso3. Premere "<" o ">" per selezionare "aaaa/mm/gg/hh/mm".
Per modificare l'impostazione, premere "^" o "v".



Paso4. Dopo aver effettuato tutte le impostazioni:
Se si seleziona "OK" e si preme "OK", la schermata torna al passo 2.
Se Premere "↶", viene visualizzata la schermata di conferma.
Selezionare "Salva" e premere "OK" per confermare l'impostazione e la schermata torna al passo 2.
Selezionare "Non salvare", si ritorna al passo 2 senza alcuna modifica alle impostazioni.
Se si preme nuovamente "↶", si torna al passo 3.



7. Impostazioni comando

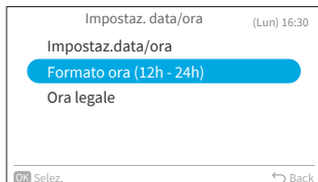
7.1.2 Formato ora

1. Imposta il formato ora

Paso1. Seleziona "Impostaz. data/ora" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Premere "▲" o "▼" per selezionare "Formato ora" e premere "OK".



Paso3. Premere "▲" o "▼" per selezionare 24h o 12h e premere "OK".
Premere "↶" per tornare al passo 2.

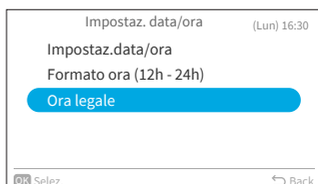


7.1.3 Ora legale

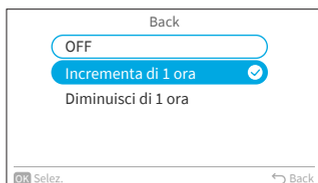
Regola il tempo in avanti o indietro di un'ora quando inizia o finisce l'ora legale.

1. Imposta ora legale

Paso1. Seleziona "Ora legale" nella schermata "Impostaz. data/ora" e premere "OK".



Paso2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".

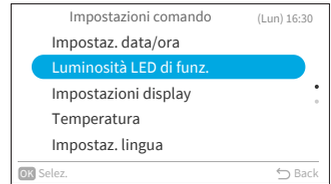


7.2 Luminosità LED di funz.

Questa funzione serve per impostare l'indicatore di accensione/spengimento della luminosità del LED, la leva più alta significa maggiore luminosità.

1. Impostare la luminosità LED di funz.

Passo1. Selezionare "Luminosità LED di funz." nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Passo2. Per modificare il valore di luminosità, premere "↑" o "↓".
Selezionare "OK" e premere "OK", la schermata ritorna alla schermata "Impostazioni comando".



NOTA:

- Quando la luminosità LED di funz. è impostata su 0, la retroilluminazione si spegne dopo nessuna operazione per il tempo impostato. In questo caso non viene indicato lo stato attuale.

7. Impostazioni comando

7.3 Impostazioni display

Funzione	Azione
Retroilluminazione Luminosità	Regolare la luminosità della retroilluminazione.
Tempo di retroillum.	Modificare l'ora in cui la retroilluminazione si attenua dopo l'inattività.
OFF Retroill.	Modificare l'ora in cui la retroilluminazione si spegne dopo l'inattività.

NOTA:

- Retroilluminazione Luminosità: l'intervallo del livello di luminosità dipende dal modello di unità interna.

7.3.1 Retroilluminazione Luminosità

1. Imposta la retroilluminazione Luminosità

Paso1. Selezionare "Impostazioni display" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".

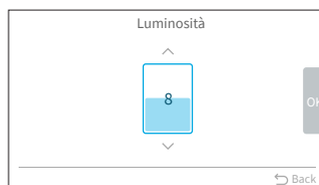


Paso2. Seleziona "Luminosità" e premere "OK".



Paso3. Per modificare il valore di luminosità, premere "↑" o "↓".

Se si seleziona "OK" e si preme "OK", la schermata torna al passo 2.



7.3.2 Tempo di retroillum.

Questa funzione viene utilizzata per impostare l'ora in cui la retroilluminazione deve essere attenuata alla luminosità più bassa.

Ad esempio, se il tempo di retroillum. è impostato su 15 secondi, la retroilluminazione rimarrà alla luminosità selezionata per 15 secondi e poi si attenuerà.

Paso1. Selezionare "Impostazioni display" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Selezionare "Retroillum." e premere "OK".



Paso3. Per selezionare gli intervalli di tempo di attenuazione, premere "∧" o "∨" e premere "OK". La voce si movimenta come segue: "5 secondi" ↔ "15 secondi" ↔ "30 secondi".



7.3.3 Tempo di OFF Retroill.

1. Imposta il tempo di spegnimento della retroilluminazione

Paso1. Selezionare "Impostazioni display" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Selezionare "OFF Retroill." e premere "OK".



Paso3. Per selezionare gli intervalli di tempo di attenuazione, premere "∧" o "∨" e premere "OK".
Premere "↵" per tornare al passo 2.



7. Impostazioni comando

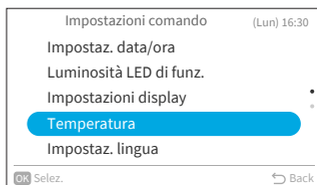
7.4 Temperatura

Funzione	Azione
Unità e risoluzione	Modificare l'unità di temperatura e risoluzione.
Visualizza temperatura ambiente	Mostra/nascondi la visualizza temperatura ambiente nella schermata iniziale.

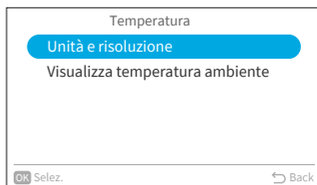
7.4.1 Unità di temperatura e risoluzione

1. Impostare l'unità di temperatura e risoluzione

Paso1. Selezionare "Temperatura" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Premere "∧" o "∨" per selezionare "Unità e Risoluzione" e premere "OK".



Paso3. Premere "<" o ">" per selezionare l'unità o la risoluzione. Per modificare l'impostazione, premere "∧" o "∨".

- Quando l'unità viene selezionata, cambia tra: °F ↔ °C.
- Quando la risoluzione è selezionata, cambia tra: 0.5 ↔ 1.
(La risoluzione può essere impostata solo quando l'unità è °C.)



Dopo aver effettuato tutte le impostazioni, selezionare "OK" e premere "OK", la schermata torna al passo 2.

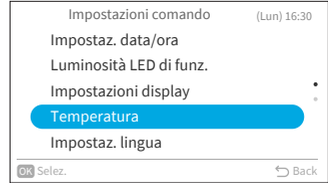
NOTA:

- Una volta cambiata l'unità, il limite max/min della temperatura preimpostato non sarà valido, si prega di impostarlo di nuovo (fare riferimento a "8.3 Limiti setpoint di temperatura").

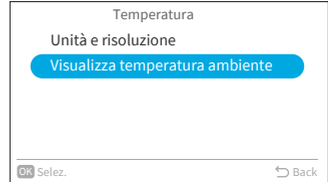
7.4.2 Visualizza temperatura ambiente

1. Impostare la visualizza temperatura ambiente

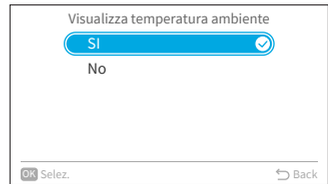
Paso1. Selezionare "Temperatura" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Premere "^" o "v" per selezionare "Visualizza temperatura ambiente" e premere "OK".



Paso3. Premere "^" o "v" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↵" per tornare al passo 2.



L'icona indica che la temperatura del termistore è impostata per essere visualizzata.

7. Impostazioni comando

7.5 Impostaz. lingua

Questa funzione serve per cambiare la lingua visualizzata.

Lingua selezionabile: English, Français, Nederlands, Italiano, Español, Português, Deutsch, Dansk, Ελληνική, Hrvatski, Česky, Polski, Română.

1. Impostazione lingua del display

Passo1. Selezionare "Impostaz. lingua" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Passo2. Per selezionare la lingua premere "▲" o "▼" e premere "OK".
Premere "↶" per tornare alla schermata "Impostazioni comando".

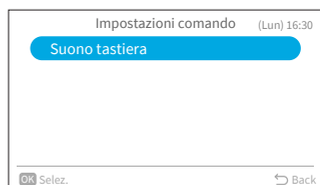


7.6 Suono tastiera

Questa funzione consente ATTIVARE/DISATTIVARE il suono tattile della tastiera sul telecomando cablato.

1. Impostare il suono touch della tastiera

Passo1. Selezionare "Suono tastiera" nella schermata "Impostazioni comando" e premere "OK".



Paso2. Per selezionare il volume del suono, premere "▲" o "▼" e premere "OK".
Premere "↶" per tornare alla schermata "Impostazioni comando".



8. Schermata Menu service

Il menu service è protetto da una password.

- Passo1. Seleziona "Menu service" nella schermata "Menu" e Premere "OK".



- Passo2. Per inserire la password, premere "^", "v", "<", o ">". Premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK" per accedere alla schermata del menu service.



8.1 Configurazioni password

La password utente predefinita può essere modificata. Se si dimentica la password utente modificata, è possibile utilizzare una password supervisore per reimpostare nuovamente la password utente. La password del supervisore è "5567".

È possibile impostare anche il tempo effettivo di inserimento della password.

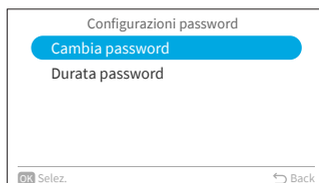
Se è stato impostato il tempo effettivo di inserimento della password, la password deve essere inserita una sola volta durante il tempo effettivo della password.

1. Cambia password

- Passo1. Selezionare "Configurazioni password" nella schermata "Menu service" e premere "OK".

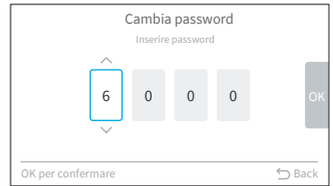


- Passo2. Seleziona "Cambia password" e Premere "OK".



8. Schermata Menu service

Passo3. Per impostare la password , premere "∧", "∨", "◀", o "▶" selezionare "OK" e premere "OK".



Passo4. Premere "◀" o "▶" per selezionare "Salva" e premere "OK" per salvare la password.



Premere "OK", la nuova password viene salvata.



2. Imposta il richiesta password dopo

Passo1. Seleziona "Durata password" nella schermata "Configurazioni password" e premi "OK".



Passo2. Per selezionare la voce di settaggio, premere "∧" o "∨" e premere "OK" per confermare l'impostazione. La voce si movimentata come segue:
"Sempre ↔ "10 min" ↔ "30 min" ↔ "60 min" ↔ "120 min".
Premere "↶" e si torna al passo 3.



NOTE:

- Per migliorare la protezione di sicurezza, assicurati di modificare la password predefinita.
- Se inserisci la password sbagliata più di 5 volte, non sarai in grado di inserire la password entro 1 minuto.
- La password predefinita è "0000" e il codice supervisore è "5567".
- Se si dimentica la password, utilizzare il codice supervisore per modificare la password.
- Il codice supervisore non può essere modificato.

8.2 Imp. Info Installatore

Registrare un contatto di assistenza (si consiglia l'indirizzo di assistenza e il numero di telefono di assistenza).

1. Info Installatore per la registrazione

Passo1. Selezione "Imp. Info Installatore" nella schermata Menu service e Premere "OK".



Passo2. Viene visualizzata la schermata "Imp. Info Installatore1".

Premere "<" per spostare il cursore sul tipo di carattere. Per selezionare il tipo di carattere, premere "^" o "v".

*Ogni volta che si desidera modificare il tipo di carattere, premere "<" per riportare il cursore al tipo di carattere.



Passo3. Premere ">" per spostare il cursore sulla tastiera. Per selezionare il carattere, premere "^", "v", "<", o ">" e premere "OK" per registrarlo. È possibile utilizzare fino a 60 caratteri per ogni informazione di contatto.)

Passo4. Dopo aver impostato tutti i caratteri, selezionare "Fin" e premere "OK".

Passo5. Viene visualizzata la schermata "Imp. Info Installatore2", ripetere il passo 2, il passo 3 e il passo 4.

Passo6. Selezionare "Si" e premere "OK" per confermare l'impostazione e viene visualizzato il passo 1. Se si seleziona "No", la schermata torna al passo 2.



8. Schermata Menu service

8.3 Limiti setpoint di temperatura

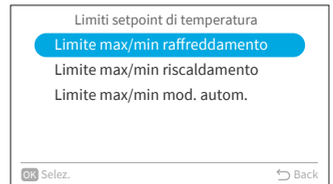
L' setpoint di temperatura può essere impostato dal telecomando cablato.

1. Impostare l' setpoint di temperatura

Passo1. Selezionare "Limiti setpoint di temperatura" nella schermata di Menu service e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Limite max/min raffreddamento"/"Limite max/min riscaldamento"/"Limite max/min mod. autom." e premere "OK".



Passo3. Premere "<" ">" per selezionare il limite di impostazione, quindi premere "^", "v" per modificare il valore della temperatura.

Passo4. Dopo l'impostazione del valore, selezionare "OK" e premere "OK".
Premere "↶" per tornare al passo 2.



NOTA:

- Assicurarsi che il valore limite superiore sia uguale o superiore al valore limite inferiore.

8.4 Selezione termistore

Questa funzione consente di selezionare il termistore del telecomando cablato o il termistore dell'unità interna come temperatura ambiente.

Passo1. Selezionare "Selezione termistore" nella schermata Menu service e premere "OK".



Passo2. Selezionare la voce desiderata e premere "OK".



NOTA:

- Se uno dei termistore dell'unità interna o del telecomando cablato è rotto, l'altro termistore normale viene selezionato automaticamente.

8.5 Auto-OFF ECO

Il tempo di spegnimento automatico predefinito è impostato su 20 minuti, può essere modificato da 20 minuti a 120 minuti come descritto di seguito.

Quando il timer definito da "Tempo per spegnimento autom." è scaduto, il telecomando cablato spegnerà l'unità interna.

NOTA:

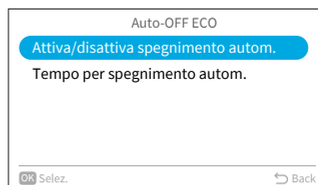
- "Auto-OFF ECO" potrebbe non essere disponibile a seconda dell'unità interna.

1. Attiva/disattiva spegnimento autom.

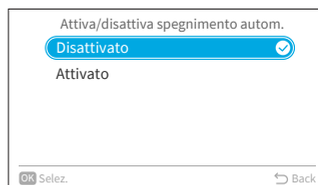
Passo1. Selezionare "Auto-OFF ECO" nella schermata Menu service e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Attiva/disattiva spegnimento autom." e premere "OK".



Passo3. Premere "^" o "v" per selezionare "Disattivato"/"Attivato" e premere "OK" per attiva/disattiva spegnimento autom.



Quando "Auto-OFF ECO" è abilitato e viene avviata la "Modalità ECO standard" (fare riferimento a pagina 27), "Q" e "AUTO OFF" vengono visualizzati nella schermata iniziale.



8. Schermata Menu service

2. Imposta il tempo di spegnimento automatico

Passo1. Selezionare "Auto-OFF ECO" nella schermata Menu service e premere e premere "OK".



Passo2. Premere "v" per selezionare "Tempo per spegnimento autom." (Temporizzazione spegnimento automatico) e premere "OK".



Passo3. Premere "^" o "v" per cambiare il tempo da 20 min a 120 min, quindi premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK".

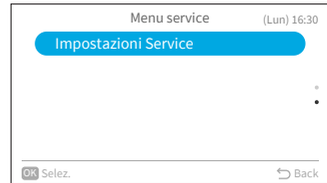


9. Impostazioni service

- Gli elementi delle impostazioni service visualizzati nell'elenco dipendono dal modello di unità interna.
- Quando non viene eseguita alcuna operazione per 2 ore nella schermata delle impostazioni service o delle impostazioni secondarie, si torna alla schermata iniziale.
- Quando il condizionatore d'aria è acceso, l'impostazioni service è disabilitata.
- Quando si accede a ciascuna schermata di impostazione, viene visualizzata la schermata "Per favore aspetta un momento" per diversi secondi.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni service, consultare il manuale di assistenza del telecomando cablato.

9.1 1A: Installazione

Passo1. Selezionare "Impostazioni service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "1A: Installazione" e premere "OK".



NOTA:

- Una volta modificata l'impostazione in 1A, potrebbe essere necessario del tempo per riconnettersi con l'unità interna.

9.1.1 A0: Contatto d'ingresso badge hotel

Passo1. Selezionare "A0: Contatto d'ingresso badge hotel" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↶" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.



9. Impostazioni service

9.1.2 A1: Blocco modalità operativa

Passo1. Selezionare "A1: Blocco modalità operativa" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



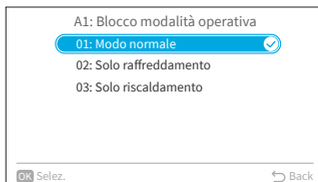
Passo2. Premere "^" o "v" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
 Il risultato del blocco di ogni elemento è il seguente:

- : Selezionabile + Valore predefinito ○: Selezionabile

-: Non selezionabile

Elemento di impostazione	Auto	Caldoe	Deum.	Freddo	Ventil
01: Modo normale	●	○	○	○	○
02: Solo raffreddamento	-	-	○	●	○
03: Solo riscaldamento	-	●	-	-	○

Premere "←" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.



NOTA:

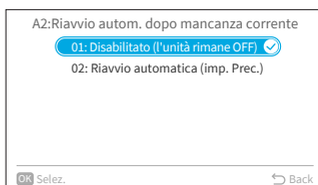
- L'impostazione del blocco operativo rimarrà invariata dopo lo spegnimento dell'unità.

9.1.3 A2: Riavvio autom. dopo mancanza corrente

Passo1. Selezionare "A2: Riavvio autom. dopo mancanza corrente" "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "^" o "v" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
 Premere "←" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.

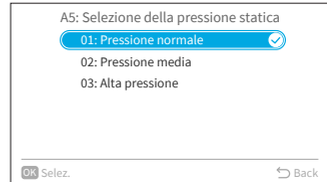


9.1.4 A5: Selezione della pressione statica

Passo1. Selezionare "A5: Selezione della pressione statica" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↶" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.

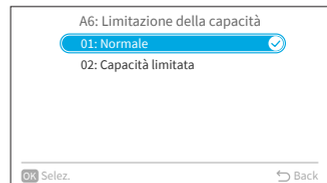


9.1.5 A6: Limitazione della capacità

Passo1. Selezionare "A6: Limitazione della capacità" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↶" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.



9. Impostazioni service

9.1.6 A7: Prova della pompa di scarico

Passo1. Selezionare "A7: Prova della pompa di scarico" su "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare il prova della pompa di scarico. Premere "↩" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.

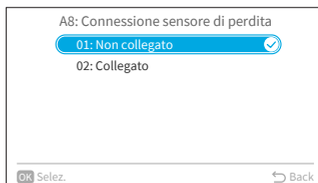


9.1.7 A8: Connessione sensore di perdita

Passo1. Selezionare "A8: Connessione sensore di perdita" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "∧" o "∨" per selezionare la voce da impostare e premere "OK". Premere "↩" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.

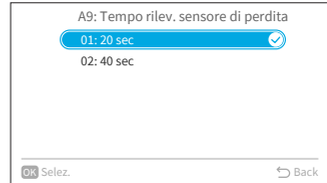


9.1.8 A9: Tempo rilev. sensore di perdita

Passo1. Selezionare "A9: Tempo rilev. sensore di perdita" sulla schermata "1A: Ininstallazione" e premere "OK".



Passo2. Premere "▲" o "▼" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↵" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.



9.1.9 AA: Ripristino sensore perdite

Passo1. Selezionare "AA: Ripristino sensore perdite" sulla schermata "1A: Ininstallazione" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare il sensore perdite.
Premere "↵" per tornare al passo 1 dopo la riconnessione.



NOTA:

- Questa impostazione è disponibile solo quando l'unità interna segnala il codice di allarme 041 (Errore di perdita di gas), in altri casi, non è disponibile per l'impostazione e viene visualizzata con un'icona "⊘".

9. Impostazioni service

9.1.10 Reset 1A: Installazione

Passo1. Selezionare "Reset 1A: Installazione" sulla schermata "1A: Installazione" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare tutte le impostazioni del menu 1A. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.



9.2 2C: Impostazioni di pulizia

Passo1. Selezionare "Impostazioni Service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".

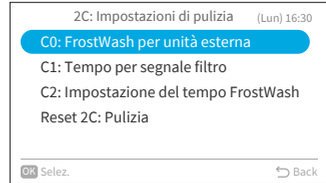


Passo2. Selezionare "2C: Impostazioni di pulizia" e premere "OK".



9.2.1 C0: FrostWash per unità esternar

Passo1. Selezionare "C0: FrostWash per unità esterna" sulla schermata "2C: Impostazioni di pulizia" e premere "OK".

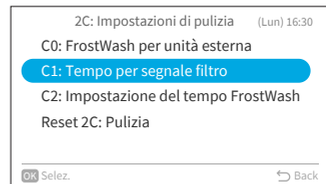


Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per avviare la pulizia Frostwash dell'unità esterna. Quindi torna al passo 1.



9.2.2 C1: Tempo per segnale filtro

Passo1. Selezionare "C1: Tempo per segnale filtro" sulla schermata "2C: Impostazioni di pulizia" e premere "OK".



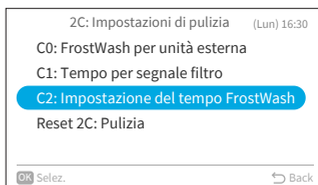
Passo2. Premere "∧" o "∨" per modificare il tempo cumulativo impiegato dal condizionatore per visualizzare il segnale di raccomandazione per la pulizia del filtro, premere ">" para seleccionar "OK" y premere "OK". Quindi torna al passo 1. Il tempo cumulativo del valore di regolazione è il seguente:



Valore rettifica	Tempo per visualizzare il segno del filtro
1	100 ore
2	200 ore (impostazione predefinita)
3	300 ore
4	400 ore

9.2.3 C2: Impostazione del tempo FrostWash

Passo1. Selezionare "C2: Impostazione del tempo FrostWash" sulla schermata "2C: Impostazioni di pulizia" e premere "OK".



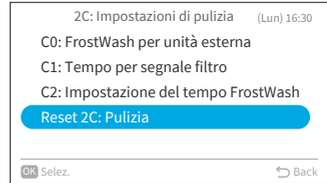
Passo2. Premere "∧" o "∨" per modificare l'ora di avvio di Auto FrostWash dell'unità interna, quindi premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK". Quindi torna al passo 1. Il valore di regolazione del tempo cumulativo del condizionatore d'aria fino all'esecuzione di auto FrostWash dell'unità interna è il seguente.



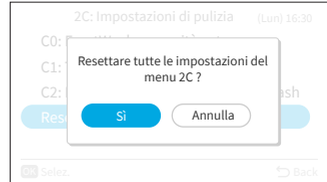
Valore rettifica	È ora di fare l'autolavaggio FrostWash
1	2 Ore
2	6 ore
3	10 ore
4	20 ore
5	42 ore(predefinito)
6	60 ore
7	84 ore
8	90 ore
9	100 ore
10	120 ore
11	140 ore
12	160 ore
13	180 ore
14	200 ore
15	250 ore

9.2.4 Reset 2C: Pulizia

Passo1. Selezionare "Reset 2C: Pulizia" sulla schermata "2C: Impostazioni di pulizia" e premere "OK".

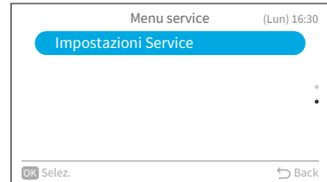


Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare tutte le impostazioni del menu 1A. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.

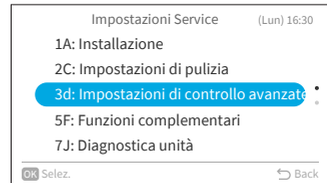


9.3 3d: Impostazioni di controllo avanzate

Passo1. Selezionare "Impostazioni Service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".



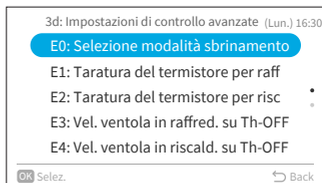
Passo2. Selezionare "3d: Impostazioni di controllo avanzate" e premere "OK".



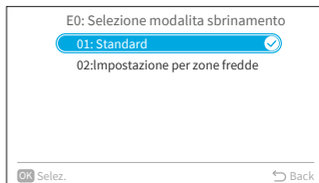
9. Impostazioni service

9.3.1 E0: Selezione modalità sbrinamento

Passo1. Selezionare "E0: Selezione modalità sbrinamento" sulla schermata "3d: Controllo Avanzato" e premere "OK".

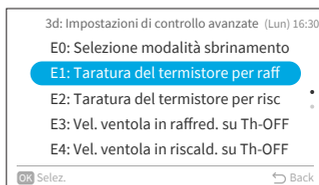


Passo2. Premere "∧" o "∨" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↵" per tornare al passo 1.



9.3.2 E1: Taratura del termistore per raff

Passo1. Selezionare "E1: Taratura del termistore per raff" sulla schermata "3d: Impostazioni di controllo avanzate" e premere "OK".

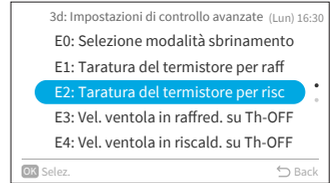


Passo2. Premere "∧" o "∨" per modificare la taratura del termistore per raff, quindi premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK". Quindi torna al passo 1.



9.3.3 E2: Taratura del termistore per risc

Passo1. Selezionare "E2: Taratura del termistore per risc" sulla schermata "3d: Impostazioni di controllo avanzate" e premere "OK".

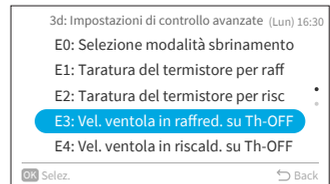


Passo2. Premere "^" o "v" per modificare la taratura del termistore per risc, quindi premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK". Quindi torna al passo 1.



9.3.4 E3: Vel. ventola in raffred. su Th-OFF

Passo1. Selezionare "E3: Vel. ventola in raffred. su Th-OFF" sulla schermata "3d: Impostazioni di controllo avanzate" e premere "OK".



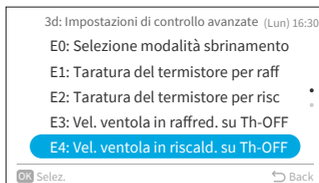
Passo2. Premere "^" o "v" per selezionare la voce da impostare e premere "OK". Premere "←" per tornare al passo 1.



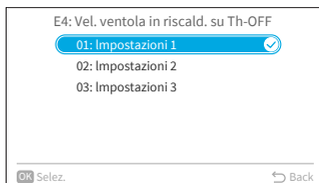
9. Impostazioni service

9.3.5 E4: Vel. ventola in riscald. su Th-OFF

Passo1. Selezionare "E4: Vel. ventola in riscald. su Th-OFF" sulla schermata "3d: Impostazioni di controllo avanzate" e premere "OK".



Passo2. Premere "∧" o "∨" per selezionare la voce da impostare e premere "OK".
Premere "↵" per tornare al passo 1.



NOTA:

- Questa impostazione è disponibile solo per multi-modello e richiede molto tempo per ottenere informazioni dall'unità interna. Se l'impostazione non viene visualizzata sulla schermata "3d: Controllo Avanzato", premere "↵" per tornare alla schermata "Impostazioni Service", attendere un po' e passare nuovamente alla schermata "3d: Controllo Avanzato".

9.3.6 Reset 3d: Controllo Avanzato

Passo1. Selezionare "Reset 3d: Controllo Avanzato" sulla schermata "3d: Controllo Avanzato" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare tutte le impostazioni del menu 1A. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.



9.4 5F: Funzioni complementari

Passo1. Selezionare "Impostazioni Service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "5F: Funzioni complementari" e premere "OK".



9.4.1 L1: Conteggio ripristino forzato Wi-Fi

Passo1. Selezionare "L1: Conteggio ripristino forzato Wi-Fi" sulla schermata "5F: Funzioni complementari" e premere "OK".



Passo2. Premere "^" o "v" per modificare il conteggio di azzeramento, quindi premere ">" e premere "OK". Quindi torna al passo 1.



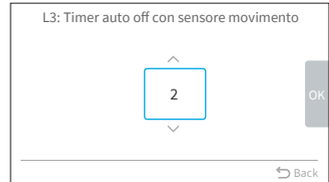
9. Impostazioni service

9.4.2 L3: Timer auto off con sensore movimento

Passo1. Selezionare "L3: Timer auto off con sensore movimento" su "5F: Funzioni complementari" sulla schermata e premere "OK".



Passo2. Premere "∧" o "∨" per modificare il tempo di rilevamento dell'assenza umana, quindi premere ">" per selezionare "OK" e premere "OK". Quindi torna al passo 1. Il valore di regolazione del tempo di assenza fino all'esecuzione dello spegnimento automatico è il seguente.



Valore rettifica	Tempo di spegnimento automatico
-3	20 min
-2	30 min
-1	40 min
±0	50 min(default)
+1	60 min
+2	90 min.
+3	120 min.

9.4.3 Reset 5F: Funzioni complementari

Passo1. Selezionare "Reset 5F: Funzioni complementari" sulla schermata "5F: Funzioni complementari" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare tutte le impostazioni del menu 5F. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.



9.5 7J: Diagnostica unità

Passo1. Selezionare "Impostazioni Service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".

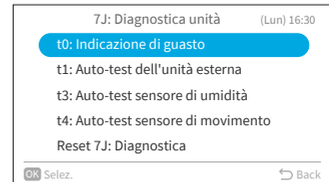


Passo2. Selezionare "7J: Diagnostica unità" e premere "OK".



9.5.1 t0: Indicazione di guasto

Passo1. Selezionare "t0: Indicazione di guasto" su "7J: Diagnostica unità" screen e premere "OK".



Passo2. Viene visualizzata la schermata di indicazione del guasto.

t0: Indicazione di guasto	
Unità	Codice
Unità interna	008
Unità esterna	042
Unità esterna	012
Unità interna	016
Unità esterna	005

Back

NOTA:

- Seconda volta per passare a t0 dopo l'accensione dell'unità interna e del telecomando cablato: schermata di indicazione del guasto con un "Cancella".

t0: Indicazione di guasto	
Unità	Codice
Unità interna	008
Unità esterna	042
Unità esterna	012
Unità interna	016
Unità esterna	005

OK Cancella Back

9. Impostazioni service

Passo3. e premere "OK" e apparirà un promemoria. Selezionare "Si" e premere "OK" per eliminare tutti i log dei guasti.

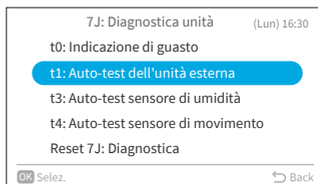


Passo4. Dopo aver completato la cancellazione, si passa alla schermata iniziale.

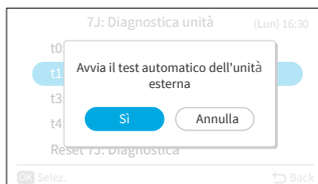


9.5.2 t1: Auto-test dell'unità esterna

Passo1. Selezionare "t1: Auto-test dell'unità esterna" sulla schermata "7J: Diagnostica unità" e premere "OK".

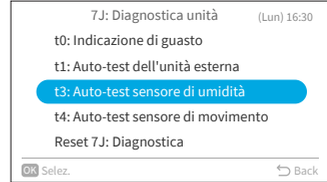


Passo2. Selezionare "Si" e premere "OK" per richiedere l'auto-test dell'unità esterna. Quindi torna al passo 1.



9.5.3 t3: Auto-test sensore di umidità

Passo1. Selezionare "t3: Auto-test sensore di umidità" sulla schermata "7J: Diagnostica unità" e premere "OK".

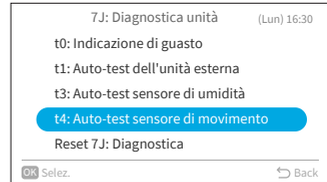


Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per richiedere il auto-test sensore di umidità. Quindi torna al passo 1.



9.5.4 t4: Auto-test sensore di movimento

Passo1. Selezionare "t4: Auto-test sensore di movimento" sulla schermata "7J: Diagnostica unità" e premere "OK".



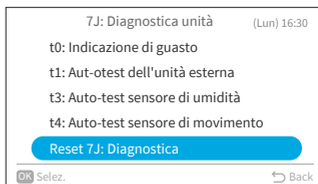
Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per richiedere il auto-test sensore di movimento. Quindi torna al passo 1.



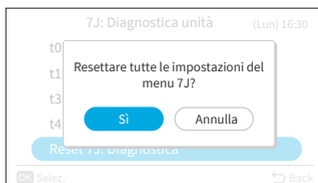
9. Impostazioni service

9.5.5 Reset 7J: Diagnosticac

Passo1. Selezionare "Reset 7J: Diagnostica" sulla schermata "7J: Diagnostica unità" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Sì" e premere "OK" per ripristinare tutte le impostazioni del menu 1A. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.

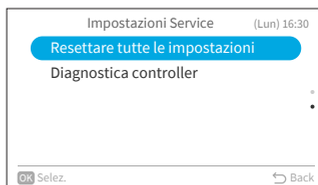


9.6 Resettare tutte le impostazioni

Passo1. Selezionare "Impostazioni Service" nella schermata "Menu service" e premere "OK".



Passo2. Selezionare "Resettare tutte le impostazioni" e premere "OK".



Passo3. Selezionare "Sì" e premere "OK" per resettare tutte le impostazioni. Dopo aver inizializzato le impostazioni, si passa alla schermata iniziale.

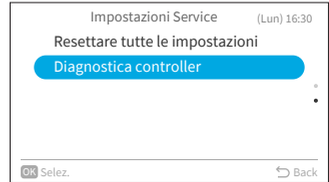


9.7 Diagnostica controller

Questo menu visualizza vari stati del condizionatore d'aria.

1. Accedi al menu di controllo

- Passo1. Selezionare "Diagnostica controller" nella schermata "Impostazioni Service" e premere "OK".



Ogni voce di "Diagnostica controller" e la sua funzione è spiegata nella tabella seguente.

Posizione	Funzione
Auto-test del telecomando	Inizia il processo di checkout del telecomando cablato e vengono inizializzate varie impostazioni.
Visualizza cronologia allarmi *	Vengono visualizzati i dati della cronologia degli allarmi precedenti, tra cui data, ora, numero dell'unità interna e codice di allarme. 30 max La cronologia degli allarmi può essere eliminata.*

* Premere "OK" mentre viene visualizzata la cronologia degli allarmi, viene visualizzata la schermata di conferma per l'eliminazione della cronologia degli allarmi. Selezionare "Sì" e premere "OK" per eliminare la cronologia degli allarmi.

10. Info Installatore

La schermata visualizza le info installatore di servizio e il codice di allarme più recente.

- Passo1. Seleziona " Info Installatore " nella schermata "Menu" e premere "OK".



- >Visualizza il contatto di servizio e il codice di allarme più recente.
Premere "↶" per tornare alla schermata "Menu".

