FILOCOMANDO RC-EX3D / RC-EXZ3D MANUALE per l' UTENTE



Grazie per aver acquistato il FILOCOMANDO del nostro condizionatore monoblocco.

Questo manuale per l'utente descrive le precauzioni di sicurezza. Leggere attentamente il presente Manuale prima di iniziare a utilizzare correttamente l'unità.

Dopo averlo letto, conservare il presente Manuale a portata di mano, per ogni eventuale necessità di consultazione.

Se la proprietà dell'Unità cambia, accertarsi di trasferire il presente Manuale e il "Manuale di Installazione" al nuovo Proprietario.

L'installazione da parte dell'utente e lo spostamento dell'unità a discrezione dell'utente sono comportamenti fortemente sconsigliati. (In questi casi non è possibile assicurare la sicurezza o il funzionamento).



Sommario

1. Prima dell'uso	2
Precauzioni di Sicurezza	2
Precauzioni per lo smaltimento dei rifiuti	3
Specifiche dell'unità	3
Nomi e funzioni delle sezioni del Filocomando	4
	0
	8
Corsa	8 0
Variazione modalità	o Q
Variazione temperatura impostata	9
Variazione direzione aletta	10
Variazione velocità di ventilazione	13
Attivazione/disattivazione zona	13
Impostazione del nome zona	14
Funzionamento degli interruttori F1, F2	15
Attivazione e disattivazione della funziona anti spiffero	16
Funziona Picnarmia Enorgatica	I/ 10
2 Diferimente regide elle vegi di Mercà	40
3. Riferimento rapido alle voci di Monì	19
Restrizioni del Filocomando Secondario	17
Operazioni nelle schermate Menù	22
Avvertenze per ogni schermata di impostazione	23
4. Impostazioni e operazioni	24
Impostazione Risparmio Energetico	24
Controllo aletta singola	31
Protez. corr. aria	35
Funzionamento della ventilazione	37
	38
	4Z
Registrazione delle impostazioni favoriteavorite	55 58
Impostazioni favorite	59
Impostazione Amministratore	60
Cont. mod. silenziosa	75
Selezionare la lingua	76
Contr. antisp. auto	77
Impostazione interfaccia Wireless	/9
Reset filtro	01
5 Menutenziene dell'Unità e del Dienley I CD	02 03
5. Wanutenzione dell'Unità e del Display LCD	02
	03
Contattare la società o Visual ispoziono	04
7 Autortonno rolativo alla data di innoniaria	04
7. Avvertenza relativa alla data di ispezione	00
8. Schermo messaggi	85
0 Samuinia Deat Vandita	02

Nota

Attivare l'interruttore di accensione 6 ore prima dell'azionamento per proteggere il condizionatore (si attiva il riscaldatore del carter e il compressore viene scaldato).

Inoltre, accertarsi di non portare l'interruttore di accensione in posizione di spegnimento (si attiva il riscaldatore del carter e il compressore viene scaldato anche durante la fermata. Questo evita guasti del compressore causati dalla stagnazione del liquido refrigerante).

1. Prima dell'uso

Precauzioni di Sicurezza

•Leggere attentamente le seguenti Precauzioni prima di avviare l'Unità.

Osservare le seguenti avvertenze poiché sono molto importanti per la Vostra Sicurezza.

La mancata osservanza di queste istruzioni possono provocare gravi
conseguenze come morte, lesioni serie, ecc.
La mancata osservanza di queste istruzioni possono causare lesioni, danni agli oggetti o serie conseguenze.

•Nel testo, vengono utilizzati i seguenti simboli.

\bigcirc	Divieto.	0	Seguire sempre le istruzioni indicate.
	Non bagnare l'Unità.		Non toccare l'Unità con le mani bagnate.

•Conservare il presente Manuale a portata di mano, per ogni eventuale necessità di consultazione. Mostrare il Manuale agli Installatori, in caso di spostamento o riparazione dell'Unità. In caso di trasferimento ad altro Utente, il presente manuale deve essere consegnato al nuovo Proprietario.

• I collegamenti elettrici devono essere realizzati unicamente da Tecnici Specializzati.

	AVVERTENZA
0	Per l'installazione dell'Unità, consultare il Rivenditore o un Tecnico Autorizzato. Un'installazione errata può provocare scosse elettriche, incendio o caduta dell'Unità.
0	In caso di necessità di spostamento, smontaggio o riparazione dell'Unità, consultare il Rivenditore. Non apportare alcuna modifica all'Unità. Una manipolazione impropria dell'apparecchiatura può causare lesioni, scosse elettriche, incendio, ecc.
\bigcirc	Evitare l'utilizzo di sostanze combustibili (spray per capelli, insetticida, ecc) nelle vicinanze dell'Unità. Non utilizzare benzene o solventi per la pulizia dell'Unità. Ciò potrebbe causare screpolature, scosse elettriche o incendio.
0	Fermare il dispositivo in condizioni anomale. Se si prosegue nell'uso, si può verificare una rottura, scosse elettriche, incendio, ecc. Se si verifica una qualsiasi condizione anomala (odore di bruciato ecc.), fermare il dispositivo, portare l'interruttore di accensione in posizione di spegnimento e consultare il proprio rivenditore.
	∕ ATTENZIONE
\bigcirc	Non usare o lasciare usare l'unita o il Filocomando come se fosse un giocattolo. Operazioni inappropriate possono causare problemi di salute o vere e proprie malattie.
\bigcirc	Mai smontare il Filocomando. Se si toccano inavvertitamente le parti interne, si possono subire scosse elettriche o si possono causare problemi. Consultare il rivenditore quando è necessario ispezionare l'interno del dispositivo.
	1



Non lavare il Filocomando con acqua o altri liquidi.

Ciò può causare scosse elettriche, quasti o incendio.



Non toccare le parti elettriche né azionare pulsanti o schermate con le mani bagnate. Ciò può causare scosse elettriche, guasti o incendio.



L'Utente non deve smaltire il Filocomando da solo. Questo comportamento è nocivo per l'ambiente. Quando si ha la necessità di smaltire il Filocomando, interpellare il proprio rivenditore.

Nota



Il Filocomando non dovrebbe essere installato in posizioni esposte alla luce solare diretta o esposte a temperature ambiente maggiori di 40°C o minori di 0°C. Ciò può causare deformazioni, scolorimenti o rotture.

Non usare benzene, diluente, salviette umidificate ecc. per pulire il Filocomando. Potrebbero scolorire il Filocomando o causare guasti. Pulirlo con un panno strizzato a dovere dopo averlo inumidito con detergente neutro diluito. Terminare l'operazione di pulizia asciugandolo con un panno asciutto.



Non tirare o torcere il cavo del Filocomando. Potrebbe rompersi.

Non toccare i pulsanti o lo schermo del Filocomando con oggetti appuntiti. Potrebbe danneggiarsi o rompersi.

Precauzioni per lo smaltimento dei rifiuti

Il condizionatore può essere contrassegnato con guesto simbolo. Il simbolo significa che si tratta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE come nella Direttiva 2012/19/UE) che non vanno mischiati con i rifiuti domestici generici. I condizionatori dovrebbero essere trattati in un impianto autorizzato per il riuso, riciclo e recupero e non vanno smaltiti nel flusso dei rifiuti urbani. Contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni.

Specifiche dell'unità

Voce	Descrizione
Dimensioni del prodotto	120 (L) x 120 (A) x 19 (P) mm (sezione sporgente non inclusa)
Peso	0.20 kg
Alimentazione	CC 18 V
Consumo energetico	0.6 W
Ambiente di esercizio	Temperatura: da 0 a 40 °C
Materiale	Involucro: ABS

Nomi e funzioni delle sezioni del Filocomando (sezione operativa)



Il sistema Touch Panel, che viene attivato premendo con un dito lo schermo LCD, può essere utilizzato per qualsiasi operazione, tranne ① Funzionamento/Arresto, interruttori ② F1 ed ③ F2.

① **Interruttore** Funzionamento/Arresto

Premendo una volta il pulsante, il funzionamento viene avviato; premendo un'altra volta il pulsante, il funzionamento viene arrestato. (respagina 8)

② Interruttore F1 ③ Interruttore F2

Questo interruttore avvia il funzionamento che è impostato in Impostazione funzione F1/F2 (repagina 72). (repagina 15)

(4) Spia di funzionamento

Questa spia è di colore verde (giallo-verde) durante il funzionamento. Diventa di colore rosso (arancio) in caso di errore.

Si può cambiare la Luminosità spia. (Barpagina 42)

(5) Schermo LCD (Con retroilluminazione)

Toccando lo schermo LCD, si attiva la retroilluminazione. Se per un certo tempo non viene effettuata alcuna operazione, la retroilluminazione si spegne automaticamente.

La durata della retroilluminazione può essere modificata. (Espagina 41) Se lo schermo viene premuto mentre non vi è

retroilluminazione, viene accesa unicamente la retroilluminazione. (Il funzionamento mediante gli interruttori ①, ② e ③ è escluso).

6 Porta USB

Il connettore USB (mini-B) permette il collegamento ad un personal computer.

Per le procedure di funzionamento, fare riferimento al Manuale di Istruzioni allegato al software per il personal computer (Filocomando, utility software).

Nota

— 4 —

 In caso di collegamento con personal computer, non collegare contemporaneamente con altri dispositivi USB.
 Collegare direttamente al computer, senza hub, ecc.

Nomi e funzioni delle sezioni del Filocomando (schermo)

*A scopo esplicativo, vengono mostrate tutte le icone.



① Orologio, visualizzazione del nome della stanza

Visualizza l'ora corrente (☞pagina 38) e il nome della stanza. (☞pagina 67)

② Schermo icone

Ad ogni successiva impostazione, viene visualizzata l'icona corrispondente.

Se il controllo richiesta è attivato.

Se l'impostazione è effettuata mediante il Filocomando Secondario. (® pagina 21)

Se è necessaria

Se il messaggio "Indicatore

l'ispezione periodica.

(Barpagina 85)

filtro" è visualizzato.

C Se viene settata

l'Impostazione del taglio di potenza.

(Berpagina 82)

(I™ pagina 25)

Centralizzatore (Opzionale) è in funzionamento.

Durante il funzionamento in ventilazione. (©pagina 37)

Se si usa l'opzione Abilita/ Disabilita l'impostazione. (©pagina 61)

 Se viene settata la funzione Timer settimanale.
 (¹⁶⁸ pagina 50)

③ Pulsante Menù

In caso di impostazione o commutazione diversa dai seguenti punti (4)-(8), premere il pulsante Menù. Poi, selezionare una delle voci visualizzate ed effettuare l'impostazione.

④ Pulsante Variazione modalità (INP pagina 9)

Visualizza la modalità correntemente selezionata. Premere questo pulsante per variare la modalità.

(5) Pulsante Variazione temperatura ventilazione (183 pagina 9)

Visualizza la temperatura correntemente impostata. Premere il pulsante per variare la temperatura impostata.

6 Pulsante Variazione direzione aletta (1837 pagina 10)

Visualizza la direzione dell'aletta correntemente selezionata. Quando il funzionamento Flusso 3d Auto è abilitato, compare lo schermo Auto 3D. Premere questo pulsante per variare la direzione dell'aletta.

⑦ Pulsante Variazione velocità di ventilazione (187 pagina 13)

Visualizza la velocità di ventilazione correntemente selezionata. Premere questo pulsante per variare la velocità di ventilazione.

⑧ Pulsante Timer (☞ pagina 42)

Visualizza una versione semplificata del contenuto del timer correntemente impostato. (In caso di impostazione di due o più timer, viene

visualizzato il contenuto relativo all'impostazione del timer che sarà attivato successivamente).

Premere questo pulsante per impostare il timer.

O Pulsante Selezionare la lingua

Selezionare la lingua per il testo visualizzato sul filocomando.

Wisualizzazione messaggi

Vengono visualizzati lo stato di funzionamento del condizionatore e i messaggi corrispondenti alle funzioni del Filocomando, ecc.

① F1 , F2 Visualizzazione funzione interruttore

Visualizza la funzione che è impostata per ogni F1 F2 interruttore.

La funzione di questi interruttori può essere cambiata in Impostazione funzione F1/F2 (respagina 72)

— 5 —

Voce del Menù





— 7 —

2. Voci di Menù

Corsa



Premere l'interruttore Funzionamento/Arresto. La spia di Funzionamento (verde) si illumina ed il Condizionatore si avvia.

Arresto



Premere l'interruttore Funzionamento/Arresto mentre l'unità è in funzione.

La spia di Funzionamento si spegne ed il Condizionatore si arresta.

0:10(Mar)	Menù
Arresto. F1:Funz. potenziato	F2:Risparmio energ.

Quando l'operazione di arresta, tutti i pulsanti della schermata si disattivano. Quando il tempo di accensione impostato per la retroilluminazione (respagina 41) è trascorso, la retroilluminazione si spegne.

Quando è trascorso il periodo di tempo impostato per la retroilluminazione, il display si spegne.

Nota

• Non scollegare l'alimentazione immediatamente dopo l'arresto del funzionamento. Attendere più di 5 minuti, fino al termine del funzionamento residuo della pompa di scarico. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite d'acqua o guasti.

Avvertenza

• Premendo un pulsante, potrebbe essere visualizzato il messaggio "Richiesta non valida". Ciò non è un errore, poiché dipende dal fatto che in precedenza la funzione corrispondente è stata disattivata mediante il pulsante "Inval". (Impagina 61)

• Inizialmente, dopo l'accensione, l'Unità si avvia con le impostazioni seguenti. Tali impostazioni possono essere modificate.

Centralizzatore OFF

Direzione aletta

Modalità Con Modo Auto.: Raffr. Auto. Senza Modo Auto.: Raffr.

Impostaz. temp. 23.0°C

Velocità di ventilazione 3 velocità

- Quando in raffrescamento: posizione 2, quando in posizione di riscaldamento: posizione 3 (regragina 10) *Quando si connette un FDK con un'aletta sinistra/destra, direzione aletta sinistra/destra: centro, 3D AUTO: invalido
- Nei seguenti casi viene visualizzato un messaggio "Modo operativo non valido." che passa a Ventilatore, perché le modalità non coincidono.
 - ① Se si seleziona il riscaldamento (ad inclusione del riscaldamento automatico) come modalità mentre si usa una U/E per il solo raffrescamento.
 - ② Se si seleziona Risc. come modalità mentre si controllano più unità, fra cui unità per raffrescamento e riscaldamento e unità per il solo raffrescamento.
 - ③ Se si selezionano diverse modalità tra le U/I che sono connesse a una U/E che non permette il funzionamento contemporaneo di raffrescamento e riscaldamento.

Variazione modalità





 1 Premere il pulsante
 Variazione modalità
 sulla schermata

 INIZIALE.

 Quando viene visualizzata la schermata Variazione modalità, premere il pulsante corrispondente al modo desiderato.
 La modalità cambia e il display ritorna alla schermata INIZIALE.
 Le icone visualizzate hanno il seguente significato.



- Non vengono visualizzati le modalità che, a causa delle combinazioni delle Unità Interne ed Esterne, non possono essere selezionati.
- In caso di selezione Auto, la commutazione tra le modalità Raffr. e Risc. viene automaticamente effettuata, sulla base delle temperature interna ed esterna.

Avvertenza

- Se il condizionatore è un sistema di condizionamento per edifici di tipo multiplo, in alcuni casi le funzioni di raffreddamento/riscaldamento non possono essere combinate per ciascuna delle U/I connesse. (Per pagina 86)
- In tal caso, la ventola si attiva e viene visualizzato "Modo operativo non valido".

Variazione temperatura impostata



1 Premere il pulsante Variazione temperatura impostata sulla schermata INIZIALE.



- 2 Quando viene visualizzata la schermata Variazione temperatura impostata, selezionare la temperatura desiderata mediante i pulsanti
- **3** Dopo aver effettuato la selezione della temperatura, premere il pulsante Set . Il display ritorna alla schermata INIZIALE.

■Per l'impostazione della temperatura, fare riferimento agli intervalli di selezione indicati (respagina 63).

Impostaz. temp. di riferimento

Raffr.	da 26 a 28°C
Deumidif.	da 24 a 26°C
Risc.	da 20 a 24°C

- Ventilazione ... Impostazione di temp. non richiesta.
- Se si seleziona Auto come temperatura impostata, la Visualizzazione temperatura impostata mostra il valore "0". La temperatura può essere regolata alzandone o abbassandone i valori con i pulsanti . Si noti che Auto non viene visualizzato e non può essere impostato quando è collegato SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4.
- Se viene premuto il pulsante Indietro senza premere il pulsante Set, la temperatura selezionata viene invalidata ed il display ritorna alla schermata INIZIALE.

Avvertenza

• Se il Comando di alimentazione per il Controllo del sensore di movimento è impostato su Abilita, è possibile che venga visualizzata una temperatura diversa da quella impostata. (1837 pagina 29)

Variazione direzione aletta





1 Premere il pulsante Variazione direzione aletta sulla schermata INIZIALE.

Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra non è collegato: 🔊 2

Quando uno o più FDK con un'aletta sinistra/destra sono collegati: III 3

- Se tutte le U/I connesse sono unità collegate al condotto, il pulsante Variazione direzione aletta non verrà visualizzato.
- **2** Quando viene visualizzata la schermata Variazione direzione aletta, premere il pulsante corrispondente alla direzione desiderata dell'aletta.

Per attivare l'oscillazione automatica dell'aletta, premere il pulsante Oscil.autom.deflettore

Per fissare l'aletta in una determinata posizione, premere uno dei pulsanti da $\boxed{1}$ a $\boxed{4}$.

Dopo aver selezionato la direzione dell'aletta.

Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra non è collegato, lo schermo torna alla schermata INIZIALE. (IIII)

Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra non è collegato, lo schermo torna alla schermata Selez. flap. (ISS 3)



- 3 Se si collega uno o più FDK con un'aletta sinistra/destra, viene visualizzata la schermata Selez. flap. Selezionare la direzione dell'aletta desiderata.
 - Per cambiare la direzione aletta su/giù, premere il pulsante
 Flap sup./inf.
 Viene visualizzata la schermata Variazione direzione aletta dell'aletta su/giù. (IST)
 - ② Per cambiare la direzione aletta sinistra/destra, premere il pulsante Flap sinistra/destra. Viene visualizzata la schermata Variazione direzione aletta dell'aletta sinistra/destra. (1974)
 - ③ Il funzionamento Flusso 3D Auto controlla automaticamente la velocità di ventilazione e la direzione dell'aletta per condizionare in modo efficiente l'aria dell'intero ambiente.

Per attivare il funzionamento Flusso 3D Auto, premere il pulsante 3D AUTO.

Per disattivare il funzionamento Flusso 3D Auto, premere nuovamente il pulsante <u>3D AUTO</u>. La direzione dell'aletta torna a quella impostata prima dell'attivazione del funzionamento Flusso 3D Auto. Il funzionamento Flusso 3D Auto verrà anch'esso disattivato quando si cambia la direzione su/giù o sinistra/destra durante il funzionamento Flusso 3D Auto.

5 Quando il funzionamento Flusso 3D Auto è attivato, il messaggio "3D AUTO" compare sul pulsante Variazione direzione aletta , come illustrato sulla sinistra.



0:31(Mar)		Menù				
Auto. © Timer ©	Impostaz. temp. 23.0 °c	Dir. Aria (30 AUTO) \$\$				
In funzione. F1:Funz. potenziato F2:Risparmio energ.						

- Quando più U/I sono collegati al Filocomando di un ambiente misto costituito da più FDK con un'aletta sinistra/destra e U/I senza un'aletta sinistra/destra, l'attivazione del funzionamento Flusso 3D Auto imposterà i modelli senza un'aletta sinistra/destra su una posizione dell'aletta impostata prima dell'avvio del funzionamento Flusso 3D Auto.
- Poiché nelle seguenti situazioni l'aletta viene controllata automaticamente, la visualizzazione su Filocomando potrebbe essere diversa.
 - · Se la temperatura ambiente è più elevata della temperatura impostata (In caso di funzionamento in riscaldamento)
 - Se viene visualizzato "In attesa di riscaldamento". " o "Sbrinamento." "Sbrinamento". (In caso di funzionamento in modo Risc.). L'aria fredda viene emessa orizzontalmente per non colpire direttamente le persone in ambiente.
 - · In un ambiente ad alta umidità (durante il funzionamento in modo raffrescamento)
- Se si seleziona Oscil.autom.deflettore mentre la Protez. corr. aria (repagina 35) è attivata, l'aletta non oscilla e deve essere impostata nella posizione dell'aletta 1.
- Il cambiamento della direzione dell'aletta sinistra/destra e il funzionamento Flusso 3D Auto non possono essere eseguiti da SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4. Si noti inoltre che il funzionamento Flusso 3D Auto non verrà disattivato quando si cambia la direzione dell'aletta da SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4 durante un funzionamento Flusso 3D Auto.

Avvertenza

 Se l'umidità intorno all'U/I è alta, la posizione dell'aletta può differire da quella impostata al fine di prevenire la formazione di condensa sull' U/I. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". (Bergagina 87) Quando l'umidità diminuisce, l'aletta torna alla posizione originaria.

Nota

- Non muovere manualmente le alette o il pannello con funzione Protez. corr. aria forzandoli. Questo comportamento potrebbe danneggiare alette e pannelli.
- Non soffiare aria verso il basso per un lungo periodo di tempo durante il raffrescamento. Si può generare condensa e l'acqua potrebbe gocciolare dal pannello laterale. (Nel caso di un modello FDE)
- Per gli FDK con un'aletta sinistra/destra, si consiglia di rivolgere l'aletta verso il lato destro quando c'è una parete sulla sinistra, o di rivolgerla verso il lato sinistro quando c'è una parete sulla destra. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle note nella sezione Controllo aletta singola. (repagina 34)

Variazione velocità di ventilazione



Selezionare la velocità del ventilatore

1 Premere il pulsante Variazione velocità di ventilazione sulla schermata INIZIALE.

2 Quando viene visualizzata la schermata Variazione velocità di ventilazione, premere il pulsante corrispondente alla velocità di ventilazione desiderata. Dopo la selezione della velocità di ventilazione, il display ritorna alla schermata INIZIALE.

Le velocità di ventilazione impostabili variano a seconda dei Modelli di Unità Interna.

In caso di selezione di <u>Auto</u>, la velocità di ventilazione viene automaticamente variata a seconda della potenza.

Si noti che Auto non viene visualizzato e non può essere impostato quando è collegato SC-SL2 o SC-SL3.

Avvertenza

Se l'umidità intorno all'U/I è alta, la velocità di ventilazione può differire da quella impostata al fine di prevenire la formazione di condensa sull'U/I. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". (© pagina 87) Quando l'umidità diminuisce, la velocità di ventilazione torna all'impostazione originaria.

Attivazione/disattivazione zona (per il controllo della zona)

Il tasto "Zone" compare nella schermata IN ALTO quando le impostazioni zona vengono effettuate tramite il Menù \Rightarrow Impost. assist. \Rightarrow Impostazioni di installazione \Rightarrow Impostazioni unità condotto \Rightarrow Impostazioni zona.



Toccare il tasto Zone

Imposta ON / OFF (APRI/CHIUDI) per ogni zona. A seconda del modello di U/I e delle impostazioni di installazione, verrà visualizzato il tasto Succ. e si potranno impostare fino a 8 zone.

\rightarrow	ON	\rightarrow	OFF	\rightarrow	SPL*1

*1: In assenza di una zona comune, la zona di fuoriuscita è su OFF e una o più delle altre zone sono su OFF, la zona di fuoriuscita si apre automaticamente e verrà visualizzato SPL.

Avvertenza

Zona comune: una zona nella quale non è installato un regolatore. Zona di fuoriuscita: una zona in cui il regolatore si apre automaticamente.

Impostazione del nome zona (per il controllo della zona)



1 Toccare il tasto del Menù nella schermata IN ALTO e

selezionare Impost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore

Viene visualizzata la schermata in cui inserire la password Amministratore.

Inserire la password Amministratore.

Impostazione Amministratore Impostazione display R/C Variazione password Amministratore Impostazione funzione F1/F2 Prec. Effettuare la selezione.

Impostazione display R/C
Visualizzazione procedura Sbrinamento
Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico
Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna
Nome zona
A LE
Prec. Indietr Effettuare la selezione.

Nome zona						
Zonal	Zona2					
Zona3	Zona4					
Selezionare la zona con	Succ. Indietro il nome da modificare.					

2 Quando viene visualizzato il Menù Impostazione Amministratore, selezionare Impostazione display R/C ⇒ Nome zona .

3 Toccare la zona della quale si vuole impostare il nome. Toccare il tasto Succ. per impostare la Zona5~8.

Nome zona Set								
' J Numero Alfabeto Кириллица								
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
J	К	L	M	N	0	Р	Q	R
Canc. Succ. Indietro								

4 Viene visualizzata la schermata in cui inserire il nome zona.

Il nome zona si può impostare con fino a 8 lettere da 2 byte (16 lettere da 1 byte).

Si possono digitare caratteri alfanumerici o cirillici.

Toccare il tasto Indietro o Succ. per visualizzare il gruppo di caratteri successivo.

Una volta terminata la digitazione del nome della stanza, premere Set.

- Zona

 1:Living_room
 Emissione

 2:Kitchen
 OFF

 3:Bed_room
 OFF

 4:Kids_room
 OFF

 Succ.
 Indietro

 Settare ON/OFF per ogni zona
 Settare ON/OFF
- **5** Sulla schermata di funzionamento della zona viene visualizzato il nome zona impostato.

Funzionamento degli interruttori F1, F2

È possibile impostare qualsiasi delle funzioni seguenti sugli interruttori F1 e F2. Gli interruttori F1 / F2 agiscono come scorciatoie; può risultare molto più facile e rapido dell'avvio di un'operazione dal solito Menù sulla schermata INIZIALE.

.... rrspagina 75

... 🖙 pagina 55

... Pagina 82

....¤≊pagina 16¤≊pagina 77

- Funzionamento Potenziato 🖙 pagina 17
- Funzione Risparmio Energetico ... 🖙 pagina 18
- Cont. mod. silenziosa
- Funz. pers.
- Funzionamento Impostazioni favorite 🖙 pagina 59
- Reset filtro
- Anti spiffero ON/OFF
- Contr. antisp. auto



Il cambiamento della funzione degli interruttori F1 o F2 può essere eseguito con Impostazione funzione F1/F2 (repagina 72). Le seguenti funzioni sono impostate come previsto in fabbrica.

Le impostazioni possono comunque essere cambiate a piacere.

Interruttore F1 Funzionamento Potenziato

Interruttore F2 Funzione Risparmio Energetico

Avvertenza

• S e si utilizza un pannello FDT/FDTC standard (privo di funzione anti spiffero), impostare funzioni diverse dalla funzione anti spiffero per gli interruttori F1 e F2. Impostazione delle funzioni di F1/F2 (regagina 72)

Se la funzione anti spiffero è attiva (azionata) su un pannello FDT/FDTC standard, i deflettori potrebbero non oscillare automaticamente: non si tratta di un malfunzionamento.

Attivazione e disattivazione della funziona anti spiffero (per i pannelli con anti spiffero)

La funzione anti spiffero si può attivare e disattivare (azionare e arrestare) con un tocco del pulsante. Per attivare/disattivare la funzione anti spiffero con l'interruttore F1 o F2, è necessario preimpostare l'attivazione/disattivazione della funzione anti spiffero sull'interruttore F1 o F2. ($\prescript{respansion}$).

Inizialmente, il funzionamento della funzione anti spiffero o della modalità ad alta potenza è impostato sull'interruttore F1. (È determinato automaticamente in base all'unità interna collegata).

Quando è impostato il filocomando secondario non è possibile utilizzare le impostazioni Anti spiffero ON e Anti spiffero OFF.



- Premere l'interruttore F1 (F2). Anti spiffero attivo (in funzione).
 Nell'area di visualizzazione della funzione dell'interruttore
 F1 (F2) compare il testo "Anti spiffero ON".
 - La modalità operativa abilitata e la funzione anti spiffero delle bocchette di uscita dell'aria agiscono in base alla configurazione definita in Impostazione alette anti spiffero.
 - Se la funzione anti spiffero è attiva (azionata) su un pannello FDT o FDTC standard, i deflettori potrebbero non oscillare automaticamente: non si tratta di un malfunzionamento.
 - Quando l'unità è ferma, la funzione anti spiffero non è attiva, anche se è visualizzato il testo "Anti spiffero ON". La funzione anti spiffero entrerà in funzione se si preme l'interruttore Funzionamento/Arresto per avviare l'unità.
 - Se non sono collegate unità interne provviste di funzione anti spiffero, viene visualizzato il messaggio "Richiesta non valida" sullo schermo del filocomando.
 - In base alla configurazione Abilita/Disabilita l'impostazione (respagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

Avvertenza

- Se l'umidità intorno all'U/I è alta anche dopo aver impostato l'antispiffero su ON, è possibile che l'antispiffero si arresti al fine di prevenire la formazione di condensa sull'U/I. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". (Perpagina 87)
 Quando l'umidità diminuisce, l'antispiffero viene riattivato.
- 2 Premere l'interruttore F1 (F2). La funzione anti spiffero viene disattivata (si interrompe).

Nell'area di visualizzazione della funzione dell'interruttore

- F1 (F2) compare il testo "Anti spiffero OFF".
- 3 Quando due o più unità interne dotate di funzione anti spiffero sono

Impostazion	ne alette an	tispiffero ()N/OFF
000	001	002	003
ON	OFF	ON	OFF
004	005	006	007
ON	0FF	ON	OFF
008	009	010	011
ON	0FF	ON	OFF
012	013	014	015
ON	OFF	ON	OFF
Tutti ON	Tutti OFF		Indietro

collegate al filocomando, il numero dell'unità interna e lo stato ON/OFF di ciascuna unità anti spiffero vengono visualizzati premendo l'interruttore F1 (F2). Impostare ciascuna unità interna su ON o OFF. La funzione anti spiffero si disattiva toccando ON e si attiva toccando OFF. Tutte le unità interne collegate provviste di funzione anti spiffero si attivano premendo il pulsante Tutti ON. Tutte le unità interne collegate provviste di funzione anti spiffero si disattivano premendo il pulsante Tutti OFF. Nell'area di visualizzazione della funzione anti spiffero dell'unità interna con l'indirizzo più basso tra le unità interne dotate di funzione anti spiffero.

Funzionamento Potenziato

Il Funzionamento Potenziato permette il rapido raggiungimento della temperatura impostata mediante l'aumento della potenza.

Il Funzionamento Potenziato prosegue per una durata massima di 15 minuti, poi ritorna automaticamente al funzionamento normale. In caso di modifica della modalità, il Funzionamento Potenziato viene commutato in funzionamento Normale.

Il Funzionamento Potenziato deve essere impostato sull'interruttore F1 o F2 (repagina 72).

Il Funzionamento Potenziato è settato sull'interruttore F1 come impostazione di fabbrica.



- Per attivare il Funzionamento Potenziato, premere l'interruttore
 F1 (F2).
 - Anche se l'interruttore <u>Funzionamento/Arresto</u> è spento, il funzionamento si avvia non appena viene premuto l'interruttore <u>F1</u> (<u>F2</u>).
 - Il Funzionamento Potenziato è disponibile solo nelle modalità Risc. o Raffr.
 - Sullo schermo del Filocomando, viene visualizzato il messaggio
 - "Funzionamento Potenziato" e durante il Funzionamento Potenziato.,
 - sul pulsante Impostaz. temp., viene visualizzato "-, -°C".
 - Le operazioni di Impostaz. temp. e Variazione velocità di ventilazione sono disattivate durante il Funzionamento Potenziato.
- 2 II Funzionamento Potenziato termina quando si esegue quanto segue.
 - Quando si porta a termine Funzionamento/Arresto un'operazione
 - Quando si cambia la modalità
 - Quando sono trascorsi 15 minuti dall'inizio del Funzionamento Potenziato
 - Quando si pone fine al Funzionamento Potenziato con l'interruttore F1 (F2)

Funzione Risparmio Energetico

Utilizzare questa funzione per risparmiare energia. La temperatura impostata è fissata a 28°C in Raffr. o 22°C in Risc. Ciò potrebbe danneggiare l'aletta stessa. In modo Raffr., non far fuoriuscire l'aria verticalmente per un lungo periodo di tempo.

La Funzione Risparmio Energetico deve essere impostata sull'interruttore F1 o F2 (Pagina 72) La funzione Risparmio Energetico è impostata sull'interruttore F2 come impostazione di fabbrica.



- Per attivare la Funzione Risparmio Energetico, premere l'interruttore
 F1 (F2).
 - Il funzionamento si avvia anche se si preme l'interruttore F1 (F2) mentre l'unità è arrestata.
 - La Funzione Risparmio Energetico è disponibile solo nelle modalità Risc., Raffr. o Auto.

Quando si usa la Funzione Risparmio Energetico, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Risparmio Energetico". La temperatura impostata è fissata a "28.0°C" in Raffr. e "22.0°C" in Risc. In Modalità Automatica, viene visualizzata l'Impostaz. temp. "- -°C".

- Mentre si usa la Funzione Risparmio Energetico non è possibile modificare l'Impostaz. temp. In caso di tentativo di modifica della temperatura, lo schermo visualizza il messaggio "Richiesta non valida".
- **2** La Funzione Risparmio Energetico ha termine quando si effettua quanto segue.
 - Quando si porta a termine Funzionamento/Arresto un'operazione
 - Quando si cambia la modalità
 - Quando si pone fine alla Funzione Risparmio Energetico con l'interruttore F1 (F2)

3. Riferimento rapido alle voci di Menù

Riferimento rapido alle voci di Menù

Per visualizzare le voci di Menù, è necessario inserire la password Amministratore.

Voci di im	npostaz. e visual	izzazione	Dettagli	
Funzioni utili	Controllo aletta singola	3	Impostare l'intervallo di oscillazione (posizioni superiore ed inferiore) dell'aletta per ogni bocchetta di uscita dell'aria sull'U/I. Impostare anche la posizione limite sinistra-posizione limite destra se si usa l'FDK.	pagina 31
	Protez. corr. aria		Se si usa il pannello con Protez. corr. aria, impostare l'attivazione/disattivazione di ogni modalità e il modo Protez. corr. aria di ogni bocchetta di uscita dell'aria.	pagina 35
	Contr. antisp. auto		Se si usa il controllo antispiffero automatico, impostare il controllo antispiffero automatico di ciascuna bocchetta di uscita e attivare/ disattivare Consenti aumento di volume del flusso d'aria.	pagina 77
	Timer	Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON	Impostazione dell'intervallo al termine del quale il condizionatore si avvierà: l'intervallo selezionabile è 1–12 ore (a gradini di 1 ora).	pagina 44
		Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF	Impostazione dell'intervallo al termine del quale il condizionatore si arresterà: l'intervallo selezionabile è 1–12 ore (a gradini di 1 ora).	pagina 46
		Impostare l'ora di avvio (ON)	Impostare l'ora per l'avvio automatico. ■Impostaz. a gradini di 5 minuti. ■L'impostaz. può essere effettuata per un solo giorno o per tutti i giorni. ∗Impostazione ora corrente serve per impostare il timer.	pagina 47
		Impostare l'ora di arresto (OFF)	Impostare l'ora per l'arresto automatico. ■Impostaz. a gradini di 5 minuti. ■L'impostaz. può essere effettuata per un solo giorno o per tutti i giorni. ∗Impostazione ora corrente serve per impostare il timer.	pagina 49
		Timer settimanale	 Impostazione di timer ON e timer OFF su base settimanale. E possibile effettuare al massimo 8 selezioni al giorno. Impostaz. a gradini di 5 minuti. E disponibile l'impostazione periodo di vacanza (incluso un giorno temporaneo di vacanza). *È innanzitutto necessario impostare l'orologio. 	pagina 50
	Impostazioni favorite Password Amministrator	e	Definire ogni modalità e impostazione della temperatura, la velocità di ventilazione, la direzione dell'aletta per le impostazioni favorite 1 o 2.	pagina 59
	Funz. pers. Password Amministrator	e	Se l'Unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, la temperatura ambiente è mantenuta ad un valore medio, evitando temperature eccessivamente calde o fredde. Il funzionamento in Raffr. o Risc. avviene a seconda della temp. esterna e dell'Impostaz. temp. E possibile impostare la temperatura ambiente e la velocità di ventilazione.	pagina 55
	Ventilazione esterna		Se si collega un'apparecchiatura di ventilazione, la ventilazione viene attivata o disattivata.	pagina 37
	Selezionare la lingua		Impostare la Lingua da visualizzare sul Filocomando.	pagina 76
	Cont. mod. silenziosa		Impostazione del periodo di tempo durante il quale l'Unità funziona in modalità Silenziosa. ■L'avvio e l'arresto possono essere impostati per la Mod. silenziosa.	pagina 75
	Impostazione interfac	cia Wireless	Se si usa l'interfaccia wireless, impostare l'U/I in modo che venga azionata da un'apposita applicazione mediante un'interfaccia wireless.	pagina 79
	Modalità di controllo	e livello Eco	Impostare la modalità di controllo e il livello eco per l'U/I.	pagina 81
Impostazione Risparmio Energetico Password Amministratore	Sleep		Impostare l'intervallo di tempo dall'avvio all'arresto. ■L'intervallo selezionabile è da 30 a 240 minuti (a gradini di 10 minuti). ■Quando l'impostazione è "Valido", questo timer si attiverà con qualsiasi tipo di funzionamento.	pagina 24
	Impostazione del Tagli	o di Potenza	 Impostazione del periodo di tempo per avvio/arresto limitazione di potenza e taglio di potenza %. E possibile impostare un massimo di 4 selezioni al giorno. Il periodo di tempo può essere variato a gradini di 5 minuti. L'intervallo di selezione per il taglio di potenza % è da 0.40 a 80% (a gradini del 20%). E disponibile l'impostazione periodo di vacanza (incluso un giorno temporaneo di vacanza). *È necessaria usare Impostazione ora corrente. 	pagina 25
	Ripristino della temper	atura impostata	Al termine dell'intervallo selezionato, la temperatura ritorna al valore impostato. ■L'intervallo di selezione del periodo è da 20 a 120 minuti (a gradini di 10 minuti).	pagina 28
	Controllo del sensore	di movimento	Se si utilizza il rilevatore movimento, impostare l'attivazione/ disattivazione del Com, alimentazione e del Salvataggio automatico	pagina 29

Voci di i	mpostaz. e visual	izzazione	Dettagli	
Filtro	Reset filtro		Ripristino dell'indicatore filtro. Impostazione della prossima data per la pulizia.	pagina 82
Impost. Utente	Impostazioni iniziali	Impostazione ora corrente	Impostare correttamente la data e l'ora corrente. ■Se l'alimentazione viene interrotta per 80 ore al massimo, l'orologio continua a funzionare mediante le batterie interne. Se manca alimentazione per più di 80 ore, è necessario effettuare nuovamente le impostazioni.	pagina 38
		Visualizzazione data e ora	Per impostare la data e l'ora: selezionare 12 Ore o 24 Ore e la posizione AM o PM.	pagina 39
		Ora legale	L'ora corrente è anticipata o posticipata di 1 ora.	pagina 40
		Contrasto	Regolazione del contrasto del Display LCD.	pagina 40
		Retroilluminazione	Selezione della funzione di retroilluminazione, ed impostazione del tempo di retroilluminazione.	pagina 41
		Suono	Selezione del suono del Filocomando al tocco del Touch Panel.	pagina 41
		Luminosità spia	Regolare la Luminosità spia.	pagina 42
	Impostazione Amministratore Password Amministratore	Abilita/Disabilita l'impostazione	 Impostazione Autorizzazione/Divieto per ogni funzione seguente: [Funzionamento/Arresto] [Variazione temperatura impostata] [Modalità] [Variazione direzione aletta] [Variazione velocità di ventilazione] [Funzionamento Potenziato] [Funzione Risparmio Energetico] [Timer] Impostare la richiesta di password Amministratore durante il funzionamento. [Controllo aletta singola] [Timer settimanale] [Selezionare la lingua] [Reset filtro] 	pagina 61
		Timer mod. silenz. unità est.	 Impostazione del periodo di tempo durante il quale l'Unità funziona in modalità Silenziosa. Itempi di avvio e arresto possono essere impostati per il funzionamento in Mod. silenziosa. Impostaz. a gradini di 5 minuti. 	pagina 62
		Intervallo temperatura impostata	Riduzione dell'intervallo di impostazione della temperatura. ■L'intervallo di temperatura può essere ridotto a seconda della modalità.	pagina 63
		Impostazione aumento temperatura	Selezionare l'intervallo di selezione della temperatura (0.5°C/1.0°C).	pagina 65
		Visualizzazione temperatura impostata	Selezione della procedura di visualizzazione della temperatura impostata.	pagina 65
		Impostazione display R/C	Registrare i nomi del Filocomando e dell'Unità Interna. Impostare Sì o No per la visualizzazione della temperatura dell'ambiente interno. Impostare Sì o No per la visualizzazione del codice errore, in Riscaldamento. Standby, Sbrinamento e Raffr./Risc. Automatico.	pagina 66
		Variazione password Amministratore	Variazione della password Amministratore.	pagina 71
		Impostazione funzione F1/F2	Impostare le funzioni degli interruttori F1 ed F2. Funzioni disponibili: [Funzionamento Potenziato] [Funzione Risparmio Energetico] [Cont. mod. sil.] [Funz. pers.] [Preimpostato 1] [Preimpostato 2] [Reset filtro] [Anti spiffero ON/OFF]	pagina 72
		Imp. rilevatore perdite di refrigerante	Impostare il rilevatore perdite di refrigerante. Voci disponibili: [Suono] [Luminosità LED] [Soglia per allarme densità refrigerante]	pagina 73
Contattare la società	à e Visual. ispezione		Visualizzazione dei contatti per assistenza.	pagina 84

Per visualizzare le voci di Menù indicate con Password Amministratore è necessario digitare la password di Amministratore

Restrizioni del Filocomando Secondario



Se una Unità Interna viene controllata da 2 Filocomandi, non è possibile eseguire le seguenti impostazioni tramite il Filocomando Secondario. È necessario utilizzare il Filocomando Principale.

Sullo schermo del Filocomando Secondario, viene visualizzata l'icona

o: Azionabile ×: Non azionabile

Funzioni del Filo	comando		Principale	Secondario
Funzionamento/ direzione aletta, ventilazione	Arresto, Variazione Oscil.autom.deflett	temperatura impostata, Variazione ore, Variazione velocità di	0	0
Anti spiffero			0	x
Funzionamento	Potenziato e Funzio	one Risparmio Energetico	0	0
Cont. mod. silen	iziosa		0	x
Funzioni utili	Controllo aletta si	ngola	0	×
	Protez. corr. aria		0	×
	Contr. antisp. auto	0	0	×
	Timer		0	0
	Timer settimanale		0	×
	Impostazioni favo	rite	0	0
	Funz. pers.		0	×
	Ventilazione ester	ma	0	0
	Selezionare la ling	gua	0	0
	Cont. mod. silenz	iosa	0	×
	Impostazione inte	rfaccia Wireless	0	×
	Modalità di contro	llo e livello Eco	0	×
Impostazione Ri	sparmio Energetico)	0	x
Filtro	Reset filtro		0	0
Impost. Utente	Impostazioni inizi	ali	0	0
	Impostazione	Abilita/Disabilita l'impostazione	0	x
	Amministratore	Timer mod. silenz. unità est.	0	×
		Intervallo temperatura impostata	0	×
		Impostazione aumento temperatura	0	×
		Visualizzazione temperatura impostata	0	0
		Impostazione display R/C	0	0
		Variazione password Amministratore	0	0
		Impostazione funzione F1/F2	0	0
		Imp. rilevatore perdite di refrigerante	0	×

Operazioni nelle schermate Menù

22:05(Lun)		Mere
Raffr. ** Timer @	Impostaz. temp. 23.0 °c	Dir. Ar
Arresto. F1:Funz. pote	nziato F2:Risparm	io energ.

- **1** Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE. Viene visualizzata la schermata del Menù principale. In caso di pressione su una voce desiderata di Menù, viene visualizzata la corrispondente schermata di impostazione. Nel caso in cui vi siano due o più pagine, sulla prima pagina viene visualizzato il pulsante Succ. mentre sull'ultima pagina viene visualizzato il pulsante Prec. Sulle pagine in posizione intermedia, vengono visualizzati i pulsanti Succ. е Prec.
- 2 In caso di pressione del pulsante Succ. , viene visualizzata la successiva schermata di Menù.

Menù	
Funzioni utili	
Impostazione Risparmio Energetico	
Filtro	
Impost. Utente	
Impost. assist.	
Effettuare la selezione.	

Menù	
Contattare la società	
Prec.	Indietr
Effettuare la selezione.	

Variazione temperatura	impostata	Auto
23.0 [°]		Set
Filocomando Impostazione E 27°C 26°C 32 ▲ ▼ per sel. temp E pre	emere [Set]	Indieth

3 In caso di pressione del pulsante Indietro, il display ritorna alla schermata INIZIALE.

- 4 Quando sulla schermata di impostazione di ogni voce viene visualizzato il pulsante <u>Set</u>, premere questo pulsante per confermare l'impostazione.
 - Se si preme Indietro senza premere il pulsante Set, le impostazioni effettuate non verranno applicate, e lo schermo torna alla schermata originale.

Ins. password	
	~
	Canc.
6789	Set
Num. di 4 cifre e [Set].	

5 Se una voce fa riferimento alla Password Amministratore, dopo la selezione del Menù, viene visualizzata la schermata Ins. password.

Digitare la password Amministratore (numero di 4 cifre) e premere il pulsante Set .

Nel caso in cui la password sia stata dimenticata o in caso di inserimento di password errata, l'impostazione non può essere modificata.

Avvertenza

La password Amministratore è fornita in modo che queste operazioni e impostazioni siano riservate ai soli amministratori/manager (come per esempio il responsabile dell'edificio). • Per l'impostazione di fabbrica della password Amministratore, fare riferimento al Manuale di Installazione.

Se la password Amministratore è stata dimenticata, inizializzare la password facendo riferimento al Manuale di Installazione.

Avvertenze per ogni schermata di impostazione

• In caso di ritorno, da ogni schermata di impostazione, alle schermate di seguito indicate, utilizzare i seguenti pulsanti o interruttori.

Ritorno alla schermata Principale ... pulsante Menù

Ritorno all'ultima schermata precedente ... pulsante Indietro

Ritorno alla schermata INIZIALE ... interruttore Funzionamento/Arresto

- Se, dopo aver eseguito l'impostazione, viene premuto il pulsante Indietro senza aver prima premuto il pulsante Set , i contenuti dell'impostazione vengono invalidati ed il display ritorna all'ultima schermata precedente. Se, durante l'impostazione, viene premuto l'interruttore Funzionamento/Arresto, i contenuti dell'impostazione vengono invalidati, la modalità di impostazione è terminata ed il display ritorna alla schermata INIZIALE.
- Se, durante l'impostazione di ogni voce, non viene premuto alcun pulsante per circa 5 minuti, il display ritorna automaticamente alla schermata INIZIALE. I contenuti dell'impostazione vengono invalidati.
- Quando un pulsante viene premuto, potrebbe essere visualizzato il messaggio "Richiesta non valida". Ciò non è un errore e dipende dal fatto che la funzione relativa a tale pulsante è stata vietata in precedenza.
 (repagina 61)
- Per effettuare le impostazioni successive, è necessario arrestare il Condizionatore premendo l'interruttore Funzionamento/Arresto

Se il pulsante Set sulla schermata di Menù viene premuto mentre il Condizionatore è in funzione, viene visualizzato il messaggio "Richiesta non valida".

Controllo aletta singolaProtez. corr. ariaSelezionare la linguaImpostazione Risparmio EnergeticoImpostazioni Amministratore

4. Impostazioni e operazioni

Impostazione Risparmio Energetico [Password Amministratore]

Impostazione Risparmio Energetico	
Sleep	
Impostazione del Taglio di Potenza	
Ripristino della temperatur, impostata	
Controllo del sensore di n	
	Indietro
Effettuare la selezione.	

- 1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impostazione Risparmio Energetico. Viene visualizzata la schermata del menù relativa all'Impostazione Risparmio Energetico.
- 2 Quando viene visualizzata la schermata Impostazione Risparmio Energetico, selezionare una voce desiderata.
 - Sleep 🖙 pagina 24
 - Impostazione del taglio di potenza 🖙 pagina 25
 - Ripristino della temperatura impostata ☞ pagina 28 Controllo del sensore di movimento ☞ pagina 29

■Sleep

Interrompe il funzionamento quando è trascorso il periodo di tempo definito dall'inizio di ogni operazione.



- Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impostazione Risparmio Energetico ⇒ Sleep.
 Visualizzazione della schermata Sleep.
- 2 Selezionare l'orario desiderato mediante i pulsanti ① ▲ ▼.

Intervallo di impostazione: Da 30 a 240 minuti, a gradini di 10 minuti.

- 3 Premere il pulsante ② Stato per il passaggio da "Stato valido" a "Stato invalido"
 - "Valido": il funzionamento si arresta ogni volta all'orario impostato.
 "Inval": la funzione Sleep non è attiva.

In caso di non utilizzo della funzione Sleep, impostare "Stato inval.".

 Dopo aver effettuato la selezione, premere il pulsante (3) Set Il display ritorna alla schermata del menù Impostazione Risparmio Energetico.

Impostazione del taglio di potenza

Impostazione del periodo di tempo per avvio/arresto limitazione di potenza (limite superiore) e taglio di potenza %.

Avvertenza

In caso di utilizzo di Impostazione del taglio di potenza, effettuare innanzitutto l'Impostazione ora corrente (repagina 38).
 A seconda della combinazione delle Unità Interne ed Esterne, il controllo Impostazione del taglio di potenza potrebbe non essere disponibile.





 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impostazione Risparmio Energetico ⇒
 Impostazione del Taglio di Potenza.

Quando viene visualizzata la schermata di selezione dell'intervallo di impostazione per l'Impostazione del taglio di potenza, selezionare il giorno della settimana da impostare.

- 1) Giorno: Lunedì Venerdì
- (2) Sab. Dom.: Sabato, Domenica (18874)
- ③ Sett.: Lunedì Domenica
- ④ Ogni gg.: Si sposta alla schermata di impostazione del giorno della settimana. (INST 2)
- 2 Se sul display viene premuto il giorno della settimana desiderato ①, vengono visualizzati i contenuti dell'impostazione corrente relativi a quel giorno.
 (INS 5)
- 3 Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere sotto il giorno desiderato del blocco ② per il passaggio da "𝔅" a "(Spazio vuoto)" (reset).
 - Il Timer non deve essere attivo nel giorno impostato come vacanza.
 - È possibile impostare due o più periodi di vacanza.
 - Per abilitare il Timer nel giorno impostato come vacanza, è necessario resettare l'impostazione del periodo di vacanza.
- **4** In caso di pressione del pulsante ③ "Invalido" il Timer non è attivo in alcun giorno della settimana.

In caso di utilizzo del Timer verificare che non sia stato selezionato "Invalido".

Impostazior Lun	ne del Taglio di P	Potenza	
Stato	Avvio	Arresto	%
1 Valido	7:00 PM	08:00 PM	40%
2 Inval \mid	7:00 AM	08:00 AM	80%
3 Inval 1 4 Inval			
Modifica	Invio		Indietro
Seleziona	una riga e prem	ere [Imposta].	

Impostazione del Taglio di Potenza Lun: No.1 Avvio Stato 7:00 AM Inval Modifica Arresto 80% 08:00 AM 1 Th Set Indietro (3) Effettuare la selezione.





5 Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti dell'impostazione corrente.

In caso di modifica dei contenuti o aggiunta di una nuova impostazione, selezionare ① un n. di impostazione e ② premere il pulsante Modifica.

- **6** Visualizzazione della schermata di impostazione dei contenuti del Timer.
 - Premere il pulsante Stato per il passaggio da "Stato valido" a "Stato Inval".
 - ② In caso di pressione del pulsante Modifica è possibile impostare l'orario di avvio e l'orario della fine. (1977)
 - In caso di pressione del pulsante Taglio di potenza, è possibile impostare il taglio di potenza %. (¹³⁹9)
- 7 Impostazione dell'Avvio.

Impostare l'ora e i minuti mediante i pulsanti

Il tempo di impostazione può essere definito con gradini di 5 minuti.

Dopo la selezione, premere il pulsante Set . (188)

8 Impostazione dell'Arresto.

Impostare l'ora e i minuti mediante i pulsanti

Isanti 🔺 🔻 .

L'Arresto può essere impostato a partire da 5 minuti dopo l'Avvio fino alle ore 24:00, a gradini di 5 minuti.

Dopo la selezione, premere il pulsante Set

(☞10)









9 Impostazione del taglio di potenza %.
Impostare il taglio di potenza % mediante i pulsanti ▲ ▼.
Il taglio di potenza % può essere impostato a 0%, 40%, 60% o 80%.

Quanto minore è il taglio di potenza %, tanto maggiore risulta il risparmio energetico.

Dopo la selezione, premere il pulsante Set

(🖙10)

- 10 Viene visualizzata la schermata di controllo del contenuto di impostazione (me 6). Premendo il pulsante Set, i contenuti vengono confermati e viene visualizzata la schermata di impostazione Giorno della sett. (me 5).
- **11** In caso di correzione o aggiunta di ulteriori impostazioni entro lo stesso giorno, ripetere l'impostazione. (**PS5**)
 - In caso di duplicazione dei contenuti di impostazione, viene data la priorità all'impostazione di minore taglio di potenza %.
- **12** Visualizzazione della schermata di selezione Giorno della sett. Per salvare l'impostazione, premere il pulsante Invio.
 - a) In caso di impostazione di gruppo: (1-①Giorno, 1-②Sab, Dom, 1-③Sett.) Passare alla schermata di controllo dell'impostazione del gruppo. (☞13)
 - b) In caso di impostazione individuale: (1-④Ogni gg.) Salvare
 l'impostazione e spostarsi alla schermata di selezione Giorno della sett. (1222)
- 13 Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo.
 Premere il Sì pulsante per salvare l'impostazione.
 Dopo il salvataggio, il display si sposta alla schermata di selezione Giorno della sett. (1822)
- **14** In caso di impostazione di un giorno della settimana, dopo la selezione del giorno, ripetere l'impostazione a partire dal punto **2**.

Ripristino della temperatura impostata

Al termine dell'intervallo selezionato, la temperatura ritorna al valore impostato.

Ripristino della temperatura impostata Impostazione in Raffrescamento	
Impostazione in Risca Tamento	
Effettuare la selezione.	Indietro

 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impostazione Risparmio Energetico ⇒
 Ripristino della temperatura impostata . Viene visualizzata la schermata Ripristino della temperatura impostata.

Premere Impostazione in Raffrescamento quando si imposta il funzionamento in raffrescamento o Impostazione in Riscaldamento quello in riscaldamento.

L'Impostazione in Raffrescamento include i modi Raffr., Deumidif. e Auto. L'impostazione in Riscaldamento riguarda unicamente il funzionamento in modo Risc. Intervallo tempo di impostazione: 20 – 120 min, a gradini di 10 minuti

Intervallo di impostazione temperatura: Selezione entro l'intervallo

preimpostato, in conformità con il Menù relativo all'intervallo di impostazione della temperatura. (Impagina 63)





2 Impostare l'orario desiderato e la temperatura, mediante i pulsanti
 ▲ ▼.

Premendo il pulsante Set, i contenuti dell'impostazione vengono confermati ed il display ritorna all'ultima schermata precedente.

Se si preme il pulsante No set viene visualizzato "-- min. --°C" ed il "Ripristino della temperatura impostata" non viene effettuato.

3 Viene effettuata la stessa procedura di impostazione sia per il funzionamento in Raffr., sia per il funzionamento in Risc.

Controllo del sensore di movimento (per le U/I con sensori di movimento)

La presenza di esseri umani e l'entità del movimento sono rilevate da un sensore di movimento per eseguire vari controlli.

Quando il R/C è impostato come R/C secondario, non è possibile impostare il Controllo del sensore di movimento.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata iniziale e selezionare Impostazione Risparmio Energetico ⇒

Controllo del sensore di movimento. Viene visualizzata la schermata del controllo del sensore di movimento, insieme alle impostazioni correnti.

Controllo del sensore di movimento		
Com. alimentazione	Inval Valido	
	Temp Fredda/Calda	
Auto OFF	Inval Valido	
	Tempo di attesa	
Effettuare la selezio	ne Set Indietro	

 2 Selezionare Attiva/Disattiva per il Comando di alimentazione.
 Quando è attivato, la temperatura impostata viene corretta in modo incrementale fino a ±3,0 a seconda della quantità di movimento.

Premere il pulsante Temp Fredda/Calda

 Temp Fredda/Calda
 Iniziale

 Raffr.
 A

 B33
 C

 V
 T

 Set
 Indietro

 Set
 Indietro

Controllo del sensore di movimento				
Com. alimentazione	Inval Valido			
	Temp Fredda/Calda			
Auto OFF	Inval Valido			
	Tempo di attesa			
Effettuare la selezione Set Indietro				

3 Usare i pulsanti ▲ / ▼ per impostare la temperatura, poi premere il pulsante Set . Impostare temporaneamente la temperatura. L'intervallo possibile è il seguente:

Raffr.: da 25 a 35°C (intervalli di 1°C, impostazione di fabbrica: 33°C)

Risc.: da 10 a 20°C (intervalli di 1°C, impostazione di fabbrica: 15°C) Se la quantità di movimento continua a essere ridotta, la temperatura impostata viene modificata e la potenza del condizionatore viene diminuita. Quando il Comando di alimentazione è impostato su ON, viene visualizzato "Comando accensione". Inoltre, nell'impostazione della temperatura viene visualizzata la temperatura di correzione.

4 Selezionare Attiva/Disattiva per Auto OFF. Quando è attivato, determina l'assenza di esseri umani nelle vicinanze in base alla quantità di movimento. Dopo un'ora, l'unità entra in stato di "Attesa di funzionamento".

Premere il pulsante Tempo di attesa .

Tempo di attesa	Iniziale
▲ 10 _{ore}	Set
Impostazione oraria.	Indietro

5 Usare i pulsanti ▲ / ▼ per impostare l'orario, poi premere

il pulsante Set È possibile impostare un orario compreso tra 1 e 50 ore a intervalli di 1 ora. Impostare temporaneamente il periodo che deve intercorrere tra l'orario in cui il sistema determina continuamente l'assenza di esseri umani e l'orario in cui viene impostato l'"Arresto completo" dopo lo stato di "Attesa di funzionamento".

Attesa di funzionamento:

L'unità si arresta ma riprende il funzionamento quando si rileva una presenza umana. Quando l'unità è in "Attesa di funzionamento", nello schermo messaggi viene visualizzato "In mod. Auto OFF".

Arresto completo:

Quando l'opzione Auto OFF è attivata, l'unità si arresta.

L'unità non riprende il funzionamento anche quando si rileva la presenza umana

Il messaggio "In mod. Auto OFF" scompare dallo schermo messaggi e la spia di funzionamento si spegne.

Per riavviare l'operazione, premere l'interruttore Funzionamento/Arresto

Controllo del sensore di movimento			
Com. alimentazione	Inval Valido		
	Temp Fredda/Calda		
Auto OFF	Inval Valido		
	Tempo di attesa		
Effettuare la selezio	ne Set Indietro		

6 Dopo aver impostato ciascuna voce, premere il pulsante Set Il controllo del sensore di movimento è impostato.

* Se non si preme il pulsante Set su questa schermata, il controllo del sensore di movimento non viene eseguito.

Per eseguire il controllo del sensore di movimento

Impostazione del sensore di mov	vimento
Valido	
Inval	
Effettuare la selezione	Indietro

Se l'impostazione del sensore di movimento non è attivata anche se sono state effettuate le impostazioni descritte sopra, il controllo del sensore di movimento non verrà eseguito.

Controllare che l'impostazione del sensore di movimento sia impostata su Abilita. Se è impostata su Disabilita, modificarla in Abilita.

Premere il pulsante Menù sulla schermata iniziale e

selezionare Impost. assist. \Rightarrow Impostazioni di installazione \Rightarrow Impostazione del sensore di movimento.

Controllo aletta singola

È possibile impostare l'intervallo di oscillazione desiderato (posizioni limite superiore, inferiore, sinistra o destra) di ogni aletta su ogni bocchetta di uscita dell'aria.

- Il Controllo aletta singola non è possibile mediante il Filocomando Secondario.
- 1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili \Rightarrow

Controllo aletta singola , oppure premere il pulsante Variazione direzione aletta sulla schermata INIZIALE e selezionare Controllo aletta singola , quindi digitare la password dell'amministratore.

In caso di collegamento di una Unità Interna a un Filocomando: 🖙 3

In caso di collegamento di due o più Unità Interne ad un Filocomando: 1002

Avvertenza

- Il controllo aletta singola dovrebbe essere impostato a unità arrestata.
- Quando si esegue il controllo aletta singola mentre l'unità è in funzione, viene visualizzata la schermata di riconoscimento per l'arresto dell'unità.



2 Se ad un Filocomando sono collegate due o più U/I, viene visualizzata una lista di U/I. Premere l'Unità Interna da impostare.





Quando ci sono due o più alette nella bocchetta di uscita dell'aria, quali per esempio il tipo FDT, l'aletta della bocchetta di uscita dell'aria n. ① continua a muoversi mentre compare la schermata di selezione della bocchetta di uscita dell'aria. La figura visualizzata a schermo mostra l'unità installata visualizzata dal lato del pavimento. Selezionare l'aletta sulla base di questa figura. Una volta selezionata la bocchetta di uscita, l'aletta con il numero selezionato inizia a muoversi.

No.1 No.1 No.4 Lato tubiero Lato manichetta di drenaggio N. deflettore [Per FDT]

Avvertenza

- Questa operazione non viene eseguita se si imposta il controllo aletta individuale durante il funzionamento.
- È possibile impostare tutte le bocchette di uscita dell'aria simultaneamente premendo il pulsante Bat. (fatta eccezione per gli FDK con un'aletta sinistra/destra).
- Quando c'è una sola aletta nella bocchetta di uscita dell'aria, come per il tipo da controsoffitto, viene visualizzata solo l'aletta che è possibile impostare.



N. deflettore [Per FDTC]

Per un FDK con un'aletta sinistra/destra, selezionare l'aletta superiore/inferiore o l'aletta sinistra/destra.

Quando si seleziona l'aletta superiore/inferiore (①): №4

Quando si seleziona l'aletta sinistra/destra (②): №8



4 Selezionare una delle posizioni limite superiori da 1 a 6 per l'intervallo di oscillazione dell'aletta.

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante Set

Controllo aletta singola Selez. Flap



Intervallo oscillazione aletta	
2 3 4 5 6	Si desidera impostare l'intervallo aletta?? Se sì, premere [Si].
Premere [Indietro] per r	esettare.

Fine impostazione aletta		
Aletta Fine impostazione intervallo Si desidera impostare altre alette?		
Si No		
Premere INo) per tornare alla schermata Iniziale		

5 Selezionare una delle posizioni limite inferiori da 1 a 6 dall'intervallo di oscillazione dell'aletta.

L'intervallo di oscillazione tra le posizioni limite superiore e inferiore viene visualizzato in nero.

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante Set

6 Visualizzazione della schermata Riconoscimento dell'intervallo di oscillazione dell'aletta.

7 Visualizzazione della schermata di riconoscimento del termine dell'impostazione.

Per cambiare gli intervalli di oscillazione delle alette, premere il pulsante Sì . (1873)

Per terminare l'impostazione, premere il pulsante No. Il display ritorna alla schermata INIZIALE.

[Quando l'aletta sinistra/destra è selezionata per un FDK con un'aletta sinistra/destra]



8 Selezionare una delle posizioni limite sinistra da 1 a 5 per l'intervallo di oscillazione dell'aletta.

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante Set



 Selezionare una delle posizioni limite destra da 1 a 5 per l'intervallo di oscillazione dell'aletta.

L'intervallo di oscillazione tra le posizioni limite sinistra e destra viene visualizzato in nero.

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante Set



10 Visualizzazione della schermata Riconoscimento per l'intervallo di oscillazione dell'aletta.



11 Visualizzazione della schermata di riconoscimento del termine dell'impostazione.

Per cambiare gli altri intervalli di oscillazione delle alette, premere il pulsante Sì . (🖙 3)

Per terminare l'impostazione, premere il pulsante	No	. II
display ritorna alla schermata INIZIALE.		

Avvertenza

Quando l'unità è installata entro 50 cm da una parete, si consiglia di modificare la gamma del movimento dell'aletta sinistra/destra come segue:

 Se installato sull'estremità destra della parete Intervallo di oscillazione dell'aletta sinistra/ destra da 1 a 4



 Se installato sull'estremità sinistra della parete Intervallo di oscillazione dell'aletta sinistra/ destra da 2 a 5

Installato Install all'estremità sinistra estrer

Installato alla estremità destra
Protez. corr. aria (per l'uso del pannello con Protez. corr. aria)

È possibile impostare la funzione anti spiffero su ON/OFF (funzionamento/arresto) e anche abilitare o disabilitare il movimento del pannello con funzione anti spiffero per ogni bocchetta di uscita in ciascuna modalità operativa.

Quando il Filocomando è impostato come secondario, non è possibile definire la Protez. corr. aria.

1	Premere il pulsante	Menù	nella schermata INIZIALE e selezionare	Funzioni utili	⇒
	Impostazione alett	e anti spiffero)		

Viene visualizzato il menu Impostazione alette anti spiffero.

In base alla configurazione Abilita/Disabilita l'impostazione (repagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

Impostazione alette antispiffe	ro
Dettagli	
Impostazione ON/OFF	
	Indietro
Effettuare la selezione.	

2 Toccare la voce desiderata.

1 Dettagli	. È possibile impostare l'opzione Abilita o
	Disabilita per il movimento da eseguire in
	modalità anti spiffero su ogni bocchetta di
	uscita in ciascuna modalità operativa.
	(I™ pagina 35)
② Impostazione ON/OFF	. È possibile impostare la funzione anti
	spiffero su ON/OFF (funzionamento/
	arresto) per la bocchetta di uscita abilitata
	in 🕦 Dettagli. (🖙 pagina 37)

Avvertenza

• Se l'umidità intorno all'U/I è alta anche dopo aver impostato l'antispiffero su ON, è possibile che l'antispiffero si arresti al fine di prevenire la formazione di condensa sull'U/I. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". (Es pagina 87) Quando l'umidità diminuisce, l'antispiffero viene riattivato.

Dettagli

Selezione U/	1	
000	001 002	003
004	005 006	007
Selezione indi	Succ.	Indietro

1 Se ad un Filocomando sono collegate due o più U/I, viene visualizzata una lista di U/I. Premere l'Unità Interna da impostare.



- 2 Selezionare il numero della bocchetta di uscita per impostare la Protez. corr. aria.
 - L'aletta nel n. ① della bocchetta di uscita continua a muoversi mentre è visualizzata la schermata di selezione della bocchetta di uscita. Selezionare l'aletta sulla base di questa figura. Una volta selezionata la bocchetta di uscita, l'aletta con il numero selezionato inizia a muoversi. La figura visualizzata a schermo mostra l'unità installata visualizzata dal lato del pavimento.

Avvertenza

- Se durante il funzionamento è stata selezionata l'impostazione alette antispiffero, questa operazione non viene eseguita.
- E possibile impostare tutte le bocchette di uscita dell'aria simultaneamente premendo il pulsante Bat.

Un'icona che indica la modalità (ISS pagina 9) compare su ciascun pulsante della bocchetta di uscita dell'aria.

Quando la Protez. corr. aria è attivata, il colore dell'icona verrà invertita (per esempio, nella figura a sinistra, le bocchette di uscita dell'aria che hanno la Protez. corr. aria attivata durante il raffrescamento sono i numeri ①, ③ e ④).



3 Selezionare Valido/Inval per ogni modalità.

Dopo aver effettuato la selezione, premere il pulsante Set

Il display ritorna alla schermata della bocchetta di uscita dell'aria.

Definizione di Imp. protez. correnti d'aria						
Raffr.	Inval	Valido				
Risc.	Inval	Valido				
Vent.	Inval	Valido				
Deumidif.	Inval	Valido				
Effettuare la selezione.	Set	Indietro				

■Impostazione ON/OFF

Impostazio	me alette ar	ntispiffero (DN/OFF
000	001	002	003
ON	0FF	0N	0FF
004	005	006	007
ON	0FF	ON	0FF
008	009	010	011
ON	0FF	ON	OFF
012	013	014	015
ON	OFF	ON	OFF
Tutti ON	Tutti OFF		Indietro

1 Il numero di unità interna e lo stato ON/OFF di ciascuna funzione anti spiffero sono visualizzati per consentire la selezione dell'impostazione ON/OFF per la funzione anti spiffero. La funzione anti spiffero si disattiva toccando ON e si attiva toccando OFF.

Se due o più unità interne dotate di funzione anti spiffero sono collegate al filocomando vengono visualizzate tali unità interne.

Tutte le unità interne collegate provviste di funzione anti spiffero si disattivano premendo il pulsante Tutti OFF.

Tutte le unità interne collegate provviste di funzione anti spiffero si attivano premendo il pulsante Tutti ON.

Funzionamento della ventilazione (quando il dispositivo di ventilazione è installato)

Se si installa un dispositivo di ventilazione, la ventilazione viene attivata o disattivata.

- 1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Ventilazione esterna
 - Il funzionamento della ventilazione è attivato nel caso che la ventilazione esterna sia impostata su "Indipendente" (fare riferimento al Manuale di installazione per i dettagli).
 - Se la Ventilazione esterna è impostata su "Inval" o "Interbloccata", il funzionamento in ventilazione è disattivato.



2 Visualizzazione della schermata di Ventilazione esterna.

Premendo il pulsante Ven. ON, il funzionamento in ventilazione si avvia.

- Per arrestare il funzionamento in ventilazione, premere il pulsante Ven. OFF
- Se la Ventilazione esterna è impostata su "Interbloccata", la ventilazione è collegata al Funzionamento/Arresto del Condizionatore (fare riferimento al Manuale di installazione).

Impostazioni iniziali

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazioni iniziali.

Impostazioni iniziali	
Impostazione ora corrente	
Visualizzazione da	
Ora legale	
Contrasto	
Retroilluminazione	
Effettuare la selezione.	Succ. Indietro

Impostazioni iniziali	
Suono	
Luminosità spia	
Prec.	Indietro
Effettuare la selezione.	

2 Quando viene visualizzata la schermata del menù "Impostazioni iniziali", premere la voce desiderata.

- Impostazione ora corrente ISP pagina 38
- Visualizzazione data e ora 🖙 pagina 39
- Ora legale 🖙 pagina 40
- Contrasto 🖙 pagina 40
- Retroilluminazione 🖙 pagina 41
- Suono
- Luminosità spia 🖙 pagina 42

...... Ire pagina 41

Impostazione ora corrente

È possibile impostare correttamente la data e l'ora corrente.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazioni iniziali ⇒ Impostazione ora corrente.



2 Viene visualizzata la schermata Impostazione ora corrente.

Impostare "dd/mm/yy" mediante i pulsanti

Dopo la selezione, premere il pulsante Orario

Prima di effettuare le seguenti impostazioni, è necessario definire i parametri di "Impostazione ora corrente".

▼

- · Impostazione del taglio di potenza
- · Impostare l'ora di avvio (ON), Impostare l'ora di arresto (OFF)
- · Timer settimanale
- Timer mod. silenz. unità est.
- \cdot Reset filtro, Impostazione della prossima manutenzione



3 Impostare "ore: minuti" mediante i pulsanti ▲ ▼ sulla schermata Impostazione ora corrente.
 Dopo la selezione, premere il pulsante Set
 Per modificare "dd/mm/yy", premere il pulsante Data

■Visualizzazione data e ora

È possibile impostare e correggere la Visualizzazione data e ora.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazioni iniziali ⇒ Visualizzazione data e ora .

Visualizzazione data e	ora		
Data e ora	ON	OFF	
Giorno della sett.	ON	OFF	
Metodo di visualizzazione	12 Ore	24 Ore	
Posizione AM/PM	Frontale	Indietro	
Effettuare la selezione	S	Indietro	

- Viene visualizzata la schermata Impostazione ora corrente.
 Premere OFF / ON per Data e Orario.
 Premere OFF / ON per Giorno della sett.
 Premere la Visualizzazione "12 Ore o 24 Ore".
 12 Ore Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato "3:50PM".
 24 Ore Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato "15:50".
 Impostare la Posizione AM/PM.
 Impostare Frontale ... Viene visualizzato "3:50PM".
- **3** Dopo la selezione, premere il pulsante Set

■Ora legale

È possibile regolare l'ora corrente di un'ora.

1 Premere il pulsante Menù sul	lla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente \Rightarrow
$\Box mpostazioni iniziali \Rightarrow \Box rale$	egale .
	2 Viene visualizzata la schermata di impostazione dell'ora legale.
Ora legale	Commutazione da Inval a Valido (viene visualizzato (Ora
Valido	corrente + 1 ora).
Inval	Commutazione da Valido a Inval (viene visualizzato (Ora corrente - 1 ora).
Effettuare la selezione.	

■Contrasto

È possibile regolare il contrasto dell'LCD.



[Quando il contrasto differisce tra la sommità e il fondo dello schermo]



- **4** Premere il pulsante Regolare per visualizzare la schermata Contrasto Superiore/Inferiore.
- 5 Il contrasto della metà inferiore dello schermo cambia quando si preme il pulsante Alta / Bassa Regolare il contrasto in modo che le metà superiore e inferiore dello schermo coincidano.
- 6 Dopo la selezione delle impostazioni desiderate, premere il pulsante Set

Retroilluminazione

È possibile attivare/disattivare la retroilluminazione e impostare il periodo di illuminazione.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazioni iniziali ⇒ Retroilluminazione.



- Visualizzazione della schermata di selezione Retroilluminazione.
 Premere i pulsanti ON oppure OFF per l'attivazione/disattivazione della retroilluminazione e del Periodo di illuminazione (5 90 sec., a gradini di 5-sec.).
 ON ... Premendo sul Display LCD, si illumina "Retroilluminazione". Se non viene effettuata alcuna selezione durante il Periodo di illuminazione precedentemente impostato, il Display LCD si spegne automaticamente.
 OFF ... Premendo sul Display LCD, "Retroilluminazione" non si illumina.
- **3** Dopo la selezione, premere il pulsante Set

Suono

È possibile impostare il Suono ON/OFF quando si usa il Touch Panel.

Premere il pulsante sulla schermata INIZIALE e selezionare | Impost. Utente | \Rightarrow 1 Menù Impostazioni iniziali Suono \Rightarrow **2** Visualizzazione della schermata di impostazione Suono. Premere ON o OFF per l'attivazione/disattivazione del suono del Suono ON Filocomando. OFF ON ... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, si avverte un "bip". OFF ... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, non si avverte alcun "bip". Indietro Effettuare la selezione.

Luminosità spia

È possibile regolare la Luminosità spia.

Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazioni iniziali ⇒ Luminosità spia.



- 2 Viene visualizzata la schermata di regolazione della Luminosità spia.
 È possibile regolare l'illuminazione della spia funzionamento a un livello desiderato premendo il pulsante ▲ Luce / ▼ Scuro.
- 3 Dopo aver effettuato la selezione della temperatura, premere il pulsante Set .

Timer

Avvertenza

• Prima di Impostare l'ora di avvio (ON) o di Impostare l'ora di arresto (OFF) è necessario regolare l'Impostazione ora corrente. (🖙 pagina 38)						
Premere il pulsanteMenùsulla schermata INIZIALE e selezionareFunzioni utili \Rightarrow Timer						
2 Premere la voce desiderata sul menù Timer.						
Impostl'intervallo di tempo per Timer ON 👔	Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON	lr≊pagina 44				
Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF						
Impostare l'ora di avvio (ON)	 Impostare l'ora di avvio (ON) 	¤≊pagina 47				
Impostare l'ora di arresto (OFF)	 Impostare l'ora di arresto (OFF) 	¤≊pagina 49				
Timer settimanale	Timer settimanale	∎≊pagina 50				
conferma Indietro	Conferma	¤≊pagina 54				
Effettuare la selezione. Dopo la selezione del Timer, viene visualizzato il pulsante						
	Conferma .					

Se il Timer non viene selezionato, il pulsante non viene visualizzato.

Funzionamento di ogni Timer

- Sleep (regragina 24)
 Interrompe il funzionamento dell'unità quando è trascorso il periodo di tempo definito dall'inizio di ogni operazione. In caso di attivazione, questo timer si attiverà con qualsiasi tipo di funzionamento.
- Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON (rapagina 44)
 Al termine dell'intervallo di tempo impostato, il Condizionatore si avvia.
 È possibile impostare le condizioni di funzionamento all'avvio del funzionamento.
 L'intervallo impostato è valido per una sola volta.
- Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF (repagina 46) Al termine dell'intervallo di tempo impostato, il Condizionatore si arresta. L'intervallo impostato è valido per una sola volta.
- Impostare l'ora di avvio (ON) (Pagagina 47)
 Il Condizionatore si avvia all'ora impostata.
 È possibile impostare le condizioni di funzionamento all'avvio del funzionamento.
 È possibile impostare il Timer ON per un solo giorno (Una volta) oppure Sempre.
- Impostare l'ora di arresto (OFF) (repagina 49)
 Il condizionatore si arresta all'intervallo di tempo impostato.
 È possibile impostare il Timer OFF per un solo giorno (Una volta) oppure Sempre.
- Timer settimanale (Berpagina 50) Impostazione di timer ON e timer OFF su base settimanale.

Le impostazioni per ogni Timer possono essere combinate. Le combinazioni possibili sono di seguito indicate.

Combinazioni possibili (o: Permesso, ×: Divieto)

	Sleep	Inter. OFF	Inter. ON	Ora OFF	Ora ON	Timer sett
Sleep		×	×	0	0	0
Inter. OFF	×		×	×	×	×
Inter. ON	×	×		×	×	×
Ora OFF	0	×	×		0	×
Ora ON	0	×	×	0		×
Timer sett	0	×	×	×	×	

Se viene effettuata un'impostazione "Divieto", per 3 sec. viene visualizzato il messaggio "L'impost. di questa combinazione è impossibile".

L'ordine di priorità delle impostazioni Timer $(\bigcirc \rightarrow \bigcirc)$ sono le seguenti:

① Impostare l'intervallo di tempo/ora per Timer OFF, Timer OFF settimanale

② Sleep

③ Impostare l'intervallo di tempo/ora per Timer ON, Timer ON settimanale

Sulla schermata INIZIALE, viene visualizzata l'impostazione più recente per Sleep OFF, per Timer ON e per Timer OFF.

Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON

Al termine dell'intervallo di tempo impostato, il Condizionatore si avvia.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Timer ⇒ Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON .





2	Viene visualizzata la scherma	ata Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON.
	Mediante i pulsanti	▼ , selezionare l'intervallo di tempo al
	termine del quale si desidera	che il Condizionatore si avvii automaticamente.
	Intervallo di impostazione: D	a 1 a 12 ore (a gradini di 1 ora)
3	Dopo aver impostato le cono funzionamento, premere il p	dizioni operative desiderate all'avvio del ulsante Succ. (1987 4)
	Nel caso in cui non venga el condizioni operative, premer	ffettuata alcuna impostazione relativa alle re il pulsante Set.
4	Impostare le seguenti conc	dizioni.
	① Prerisc. ON/OFF (solo	Filocomando Principale)
	② Modalità	🕸 5
	③ Impostaz. temp.	🖙 6
	④ Velocità ventilazione	1 87

- (*) (5) Zone
- L'impostazione Prerisc. può essere effettuata unicamente mediante il Filocomando Principale.

... 🖙 8

- Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.
- (*) Solo RC-EXZ3D

Avvertenza Prerisc.

- Per aumentare la temperatura ambiente, facendo sì che si avvicini il più possibile alla temp. impostata al momento dell'avvio del Condizionatore, il microcomputer stima il tempo di avvio del funzionamento sulla base dell'ultimo Prerisc. effettuato, ed avvia il funzionamento da 5 a 60 minuti prima.
- In caso di attivazione (ON) della funzione Prerisc., impostare il Timer per l'avvio del Condizionatore un'ora prima o più.
 Nel caso in cui venga impostato un orario per l'avvio automatico inferiore ad un'ora, lo schermo visualizza il messaggio "Annullamento Prerisc.". (Usata per impostare intervallo di tempo e ora per Timer ON).



- **5** Premere la modalità desiderata.
 - Se viene premuto il pulsante No set il funzionamento viene avviato sulla base delle impostazioni precedentemente selezionate. (ræ4)



6 Selezionare la temperatura desiderata (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼. In alternativa, premere il pulsante Auto e selezionare Impostazione automatica temp.
Dopo la regolazione, premere il pulsante Set (1100 (1100)). (1100)
In caso di pressione del pulsante No set , viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.



7 Premere la velocità di ventilazione desiderata.

Se viene premuto il pulsante No set il Condizionatore funziona alla velocità di ventilazione precedentemente selezionata. (1874)

Impost.l'intervallo di tempo per	Timer ON
Zona 1	ON
Zona2	No set
Zona3	
Zona4	OFF
Set Settare KAFF per ogni zona	Indietro

8 Toccando il tasto Zone è possibile effettuare le impostazioni di funzionamento della zona mentre il timer è attivo. Impostare No set / ON / OFF (No set/APRI/CHIUDI) per ogni zona mentre il timer è attivo. (*) Solo RC-EXZ3D → No set → ON → OFF →

Mentre il timer è attivo, l'impostazione No set si aziona nello stato zona precedente.

Toccare il tasto Succ. per impostare la Zona5~8.

Dopo l'impostazione, toccare il tasto Set

Il display torna alla schermata precedente.

9 Dopo aver impostato i contenuti desiderati sulla schermata del passaggio **4**, premere il tasto Set .

Il funzionamento verrà avviato all'inizio dell'intervallo di tempo impostato.

Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF

Al termine dell'intervallo di tempo impostato, il Condizionatore si arresta.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Timer ⇒ Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF.

Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF Arresto A/C dopo ore impostate
Zone Annulla Set Indietro ▲▼ ora corrente e premere [Set].

 2 Viene visualizzata la schermata Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF.
 Mediante i pulsanti ▲ ▼, selezionare l'intervallo di

tempo al termine del quale il Condizionatore si arresterà automaticamente.

Intervallo di impostazione: Da 1 a 12 ore (a gradini di 1 ora)

3 Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto Zone .

Toccando il tasto Zone è possibile effettuare le impostazioni di funzionamento della zona mentre il timer è attivo.

(Se non si effettuano le impostazioni zona, il tasto Zone non viene visualizzato. Passare al punto **4**).

(*) Solo RC-EXZ3D

4 Dopo l'impostazione, toccare il tasto Set . Il display torna alla schermata del Menù Timer.



Impostare l'ora di avvio (ON)

Avvia il funzionamento dell'unità al momento impostato.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili \Rightarrow Timer \Rightarrow Impostare l'ora di avvio (ON).



- 2 Viene visualizzata la schermata Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF. Mediante i pulsanti ▲ ▼, selezionare l'ora desiderata (a gradini di 5 minuti), a cui si desidera che il Condizionatore si avvii automaticamente.
- 3 Dopo aver selezionato le condizioni operative all'avvio del funzionamento, premere il pulsante <u>Succ.</u> per impostare le condizioni operative.

Le condizioni operative possono essere definite in modo analogo alla funzione Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON (¹⁰³⁷ pagina 44 da **4** a **7**)

Nel caso in cui non venga effettuata alcuna condizione operativa, premere il pulsante Set.

L'impostazione dell'ora per Timer ON può essere resa valida per un giorno (Una volta), oppure Sempre.

Nel caso in cui si desideri renderla valida per tutti i giorni, premere il pulsante Una volta / Sempre per impostare "Sempre".

4 Impostare le seguenti condizioni.

① Prerisc. ON/OFF (solo Filocomando Principale)

② Modalità	🖙 5
③ Impostaz. temp.	🖙 6
④ Velocità ventilazione	167
(5) Zone (*)	🖙 8

- L'impostazione Prerisc. può essere effettuata unicamente mediante il Filocomando Principale.
- Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.
- (*) Solo RC-EXZ3D

Avvertenza **Prerisc.**

- Per aumentare la temperatura ambiente, facendo sì che si avvicini il più possibile alla temp. impostata al momento dell'avvio del Condizionatore, il microcomputer stima il tempo di avvio del funzionamento sulla base dell'ultimo Prerisc. effettuato, ed avvia il funzionamento da 5 a 60 minuti prima.
- In caso di attivazione (ON) della funzione Prerisc., impostare il Timer per l'avvio del Condizionatore un'ora prima o più.
 Nel caso in cui venga impostato un orario per l'avvio automatico inferiore ad un'ora, lo schermo visualizza il messaggio "Annullamento Prerisc.". (Usata per impostare intervallo di tempo e ora per Timer ON).











5 Premere una modalità desiderata.

Se viene premuto il pulsante No set il funzionamento viene avviato sulla base delle impostazioni precedentemente selezionate. (1874)

- 6 Selezionare la temperatura desiderata (a intervalli di 1°C) con i tasti
 ▲ ▼. In alternativa, premere il pulsante Auto e selezionare Impostazione automatica temp.
 Dopo la regolazione, premere il pulsante Set (™4)
 In caso di pressione del pulsante No set viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.
- Premere la velocità di ventilazione desiderata.
 Se viene premuto il pulsante <u>No set</u>, il Condizionatore funziona alla velocità di ventilazione precedentemente selezionata.
 (ISA)

8 Toccando il tasto Zone è possibile effettuare le impostazioni di funzionamento della zona mentre il timer è attivo. Impostare

No set	/	ON	/	OFF	(No set/APRI/CHIUDI) per
ogni zona me	ntre	e il timer	è	attivo. (*)	Solo RC-EXZ3D



Mentre il timer è attivo, l'impostazione No set si aziona nello stato zona precedente.

Toccare il tasto	Succ.	per imp	postare la Zor	าa5~8.
Dopo l'impostaz	ione, toccare	il tasto	Set].

Dopo l'impostazione, toccare il tasto Set

Il display torna alla schermata precedente.

9 Dopo aver impostato i contenuti desiderati sulla schermata del passaggio 4 alla pagina precedente, premere il tasto Set Il funzionamento verrà avviato all'inizio dell'intervallo di tempo impostato.

Impostare l'ora di arresto (OFF)

Arresta il funzionamento dell'unità al momento impostato.

Premere il pulsante 1 Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili Timer \rightarrow \Rightarrow Impostare l'ora di arresto (OFF)



2 Viene visualizzata la schermata Impostare l'ora di arresto (OFF).

Mediante i pulsanti selezionare l'orario desiderato (a gradini di 5 minuti) a cui si desidera che il funzionamento del Condizionatore si arresti automaticamente.

3 Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto Zone

Toccando il tasto Zone è possibile effettuare le impostazioni di funzionamento della zona mentre il timer è attivo.

(Se non si effettuano le impostazioni zona, il tasto Zone non viene visualizzato. Passare al punto 4.)

(*) Solo RC-EXZ3D

4 Dopo l'impostazione, toccare il tasto Set

Il display torna alla schermata del Menù Timer.

L'impostazione timer OFF con orologio è impostabile per un giorno (una volta) o tutti i giorni.

Se si attiva ogni giorno, toccare il tasto Una volta // Sempre per modificare il display su Sempre



Timer settimanale

È possibile impostare quattro operazioni con timer ON e OFF per ogni giorno della settimana.

Avvertenza

In caso di utilizzo del Timer settimanale, è necessario regolare l'Impostazione ora corrente (☞pagina 38).
 L'impostazione del Timer settimanale è possibile unicamente mediante Filocomando Principale.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Timer settimanale.

Inserire la password dell'Amministratore se viene visualizzata la schermata dedicata.

■Vi sono casi in cui la schermata di Ins. password viene visualizzata da Abilita/Disabilita l'impostazione.

(¤≊pagina 61)





- 2 Quando viene visualizzata la schermata di selezione dell'intervallo di impostazione, selezionare il giorno della settimana da impostare.
 - 1) Giorno: Lunedì Venerdì
 - (ISB) 2 Sab. Dom.: Sabato, Domenica (ISB)
 - ③ Sett.: Lunedì Domenica
 - ④ Ogni gg.: Si sposta alla schermata di impostazione del giorno della settimana. (ISS 3)
- 3 Se sul display viene premuto il giorno della settimana desiderato () vengono visualizzati i contenuti dell'impostazione corrente relativi a quel giorno. (135)
- 4 Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere sotto il giorno desiderato del blocco ②, per il passaggio da "𝔅 (impostazione vacanza) a "(Spazio vuoto)" (reset).

Il Timer non deve essere attivo nel giorno impostato come vacanza.

- È possibile impostare due o più periodi di vacanza.
- Per abilitare il Timer nel giorno impostato come vacanza, è necessario resettare l'impostazione del periodo di vacanza.

In caso di pressione del pulsante (3) "Invalido" il Timer non è attivo in alcun giorno della settimana.

In caso di utilizzo del Timer verificare che non sia stato selezionato "Invalido".

Timer set	timanale				lone
stato	Tipo	Orario	Modo	Vent	Temp
1 Valido	ON J	11:00AM	Q		23°C
2 Va do	ON	0:00AM			
3 (1 ~~~)	OFF	0:00AM			
4 Van (1)	ON 了	00:00 AM	Q	Auto.	Auto.
Modifica Seleza (PR	l Inv e una r	io iga e pre	Succ. mere D	Ind Nodific	lietro a].
2)				

5 Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti dell'impostazione corrente.

In caso di modifica dei contenuti o aggiunta di una nuova impostazione, selezionare ① un n. di impostazione e ② premere il pulsante Modifica

Timer settimanale							
Gi	orno				Zo	ina	71 WH
	stato	Тіро	Orario	1	2	3	4 3
1	Valido	ON 🍠	11:00AM	ON	OFF		S
2	Valido	ON	0:00AM	OFF	ON	OFF	ON
3	Valido	OFF	0:00AM			ON	OFF
4	Valido	ON 🍠	00:00 AM	ON	ON	ON	ON
Modifica Invio Succ. Indietro							
Se	lezionar	e una r	iga e pre	mere	DMod	ifica]	

Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto (3) Zone.
 Toccando il tasto (3) Zone si visualizzano gli stati impostati della zona.
 Toccare il tasto Zone per visualizzare le impostazioni della Zona5~8.

(*) Solo RC-EXZ3D



- 6 Visualizzazione della schermata di impostazione dei contenuti del Timer.
 - ① Premere il tasto Stato per cambiare da "Abilita" e "Disabilita".
 - ② Premere il pulsante Tipo per commutare tra "Timer OFF" e "Timer ON".
 - ③ Mediante i pulsanti ▲ ▼ selezionare il periodo di tempo desiderato (a gradini di 5 minuti).
 - In caso di "Timer ON", premendo il pulsante Succ., è possibile impostare le condizioni operative all'avvio del funzionamento del Condizionatore. (1877)
 - ⑤ Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto Zone. Toccando il tasto Zone si visualizzano gli stati impostati della zona. (IIII) (*) Solo RC-EXZ3D





1 Prerisc. ON/OFF

(Il funzionamento si avvia da 5 a 60 minuti prima per preriscaldare la temperatura ambiente sino a valori prossimi all'Impostaz. temp. al momento predefinito per l'inizio del funzionamento).

- ② Modalità ... ☞8
- ③ Impostaz. temp. ... **☞**9
- ④ Velocità di ventilazione № 10

Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.

8 Premere la modalità desiderata.

In caso di pressione del pulsante No set , il Condizionatore funziona alla modalità precedentemente impostata. (1877)

No set Indietro Selezionare modo operativo.

Timer settimanale





9 Selezionare la temperatura desiderata (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼. In alternativa, premere il pulsante Auto e selezionare Impostazione automatica temp.
Dopo la selezione, premere il pulsante Set . (137)

In caso di pressione del pulsante No set , viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.

10 Premere la velocità di ventilazione desiderata.

Se viene premuto il pulsante No set il funzionamento viene avviato all'ultima ventola di ventilazione. (🖙7)

Timer settimanale	
Zona 1	ON
Zona2	No set A
Zona3	OFF
Zona4	OFF
Set Settare NYAFF per ośni z	Succ. Indietro

Zone Timer settimanale Giorno Vent. Temp. Orario Modo stato Tipo Ĵ 11:00AM 23°C Valido ION . Ø 2 Valido I ON 0:00AM Valido loff 0:00AM 3 🗿 MAOO:O 🐧 4 Valido ION . Auto. Auto. Invio 🔊 Succ. Indietro Modifica Morremere Modifical. Selezionare una rig/



11 Toccando il tasto Zone si passa alla schermata di impostazione del funzionamento zona. Impostare No set / ON / OFF (No set/APRI/CHIUDI) per ogni zona mentre il timer è attivo.

$$\rightarrow$$
 No set \rightarrow ON \rightarrow OFF \neg

Mentre il timer è attivo, l'impostazione No set si aziona nello stato zona precedente.

Toccare il tasto Succ per impostare la Zona5~8.

Dopo l'impostazione, toccare il tasto Set .

Il display torna alla schermata precedente.

- (*) Solo RC-EXZ3D
- 12 Dopo aver impostato il contenuto desiderato nella schermata di 7, premere il pulsante Set.
- **13** Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti di impostazione. Per terminare l'impostazione, premere il pulsante Invio.
 - (1) Nel caso dell'impostazione del gruppo (2-①Giorno, 2-②Sab/ Dom, 2-③Sett.), passare alla schermata di impostazione del gruppo. (IIII-14)
 - (2) Nel caso dell'impostazione individuale (2-④Impostazione ogni giorno), salvare l'impostazione e passare alla schermata di selezione Giorno della sett. (1983)
- **14** Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo. Premere il Sì pulsante e salvare l'impostazione.

Dopo il salvataggio, il display si sposta alla schermata di selezione Giorno della sett. (183)

In caso di impostazione di un giorno della settimana, dopo la selezione del giorno, ripetere l'impostazione a partire dal punto **3**.

■Conferma

conferma	
Tipo Timer	Stato impostazione
Inter. OFF	No set
Inter. ON	No set
Ora OFF	No set
Ora ON	No set
Timer sett	5:00PM(Mer)ON 📑 🎎 23°C 📶
Sleep	240min.OFF
	Succ. Indietro

- 1 Quando si preme il pulsante Conferma nella schermata del Menù Timer, viene visualizzato il contenuto delle impostazioni correnti del timer.
 - In caso di impostazione della funzione di Prerisc., sulla schermata di conferma viene visualizzata l'indicazione " J " davanti alla modalità.
 - Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto Succ.
 Toccando il tasto Succ si visualizzano gli stati impostati della zona.

(*) Solo RC-EXZ3D

- Toccando il tasto Succ si visualizza la Zona5~8.
- (*) Solo RC-EXZ3D

conferma	
Tipo Timer	Stato impostazione
Inter. OFF	No set
Inter. ON	No set
Ora OFF	No set
Ora ON	No set
Timer sett	1:0N 2: 4:0FF
Sleep	1: 2: 4:
	Prec. Succ. N Indietro
Zona	

Funz. pers. [Password Amministratore]

Utilizzare questa funzione per mantenere la temperatura ambiente ad un valore medio, al fine di evitare un eccessivo riscaldamento o raffrescamento.

- Il funzionamento in Raffr. e Risc. è controllato sulla base della temperatura dell'aria esterna.
- ■È possibile impostare la temperatura e la velocità di ventilazione.

Avvertenza

- · In caso di utilizzo di Funz. pers., deve essere effettuata l'Impostazione ora corrente (☞pagina 38).
- \cdot Le Funz. pers. possono essere controllate unicamente da Filocomando Principale.

[Per avviare il funzionamento, premere il pulsante Menù]

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Funz. pers.

Viene visualizzata la schermata di inserimento della password Amministratore.

Inserire la password Amministratore.



Visualizzazione della schermata Funz. pers. (Avvio, Fine).
 Premere il pulsante Avvio per avviare Funz. pers.
 Per arrestare il funzionamento basato su Funz. pers., premere il pulsante Fine.

:MEETING1 16:00 (Lun)		Menù
Auto ©	Impostaz. temp.	Dir. Aria
Timer	23.0 °c Impostazione 22°C	
Funzionamen	to "Fuori Casa"	
F1: Cont. mod. si	I. F2: Funz. pers.	

3 Quando l'unità è in modo Funz. pers., nello schermo messaggi compare "Funzionamento "Fuori Casa"".

[Per avviare il funzionamento dagli interruttori F1], F2]

Usare Impostazione funzione F1/F2 per cambiare la funzione dell'interruttore F1 (F2) a Funz. pers.

Se si preme l'interruttore F1 (F2) compare la schermata di inserimento della password Amministratore. Dopo aver digitato la password, si avvia il modo Funz. pers.

Per terminare il modo Funz. pers., premere di nuovo il pulsante F1 (F2).

Nota

Se si esegue una delle seguenti azioni, le Funz. pers. saranno interrotte.

- Se si commuta funzionamento/arresto dell'A/C. (Incluso funzionamento con timer)
- Se si modifica la temperatura impostata.
- Se si modifica la modalità.

[Per cambiare le condizioni di funzionamento]

1 Premere il pulsante Menù sulla	schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili \Rightarrow	>
Funz. pers. \Rightarrow Dettagli.		
	2 Viene visualizzato il Menù impostazione Dettagli. Posso	no essere
Funz, pers.	impostate le voci seguenti.	
Selezione temper	 Selezione temperatura in Raffrescamento: Impostazio 	ne della
Impostazione tempi ura in raffrescamento	temperatura esterna per valutazione della modalità in	raffrescamento.
Impostazione temperatura in riscaldamento	Intervallo di impostazione: Da 26°C a 35°C (a gradini	di 3°C)
Velocità di ventilazione in Raffrescamento	Impostazioni di fabbrica: 35°C	(¤ ≩3)
Succ. Indietro	② Selezione temperatura in Riscaldamento: Impostazio	ne della
Effettuare la selezione.	temperatura esterna per valutazione della modalità ir	n riscaldamento.
	Intervallo di impostazione: Da 0°C a 15°C (a gradini	di 3°C)
	Impostazioni di fabbrica: 0°C	(¤ ⊛ 4)
Funz. pers.	③ Impostazione temperatura in Raffrescamento: Impo	stazione della
Velocità di ventilazione in Riscaldamento	temperatura interna per l'avvio del funzionamento in	raffrescamento.
	Intervallo di impostazione: Da 26°C a 33°C (a gradini	di 1°C)
	Impostazioni di fabbrica: 33°C	(₽ ₹ 5)
	(4) Impostazione temperatura in Riscaldamento: Imposta	azione della
	temperatura interna per l'avvio del funzionamento in	riscaldamento.
Prec. Indietro	Intervallo di impostazione: Da 10°C a 18°C (a gradin	i di 1°C)
	Impostazioni di fabbrica: 10°C	(☞6)
	(5) Velocità di ventilazione in Raffrescamento: Impostaz	zione della
	velocità di ventilazione in modo raffrescamento.	
	Impostazioni di fabbrica: Basso	(1 37)
	6 Velocità di ventilazione in Riscaldamento: Impostazi	one della
	velocità di ventilazione in modo riscaldamento.	
	Impostazioni di fabbrica: Basso	(™ 8)

Le voci impostate sul menù di impostazione dei dettagli, sono attive al successivo funzionamento basato su Funz. pers.



3 Impostazione della temperatura esterna per "Selezione temperatura in Raffrescamento".

Selezionare la temperatura di impostazione desiderata (da 26°C a 35°C, a gradini di 3°C). mediante i pulsanti ▲ ▼. Dopo la selezione, premere il pulsante Set .

- Selezione temperatura in Riscaldamento

 valore offset e [Set]

 for set
 Set
 Indietro
- **4** Impostazione della temperatura esterna per "Selezione temperatura in Riscaldamento".

Selezionare l'Impostaz. temp. desiderata (da 0°C a 15°C, a gradini di 5°C), mediante i pulsanti ▲ ▼.

Dopo la selezione, premere il pulsante Set





5 Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in raffrescamento, dopo la "Selezione temperatura in Raffrescamento".

Selezionare l'Impostaz. temp. desiderata (da 26°C a 33°C, a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼.

Dopo la selezione, premere il pulsante Set

Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in riscaldamento, dopo la "Selezione temperatura in Riscaldamento".
 Selezionare l'Impostaz. temp. desiderata (da 10°C a 18°C, a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼.
 Dopo la selezione, premere il pulsante Set .



7 Impostazione della Velocità di ventilazione in modo Raffr. Premere la velocità di ventilazione desiderata.

8 Impostazione della velocità di ventilazione in modo riscaldamento. Premere la velocità di ventilazione desiderata.

9 Dopo le impostazioni relative ai punti da 3 a 8, il display ritorna al menù impostazione Dettagli 1. Premere il pulsante Indietro per tornare alla schermata Funz. pers. Per avviare il funzionamento, premere il pulsante Avvio.

Registrazione delle impostazioni favorite

È possibile registrare Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Dir. Aria come Preimpostato 1 e Preimpostato 2.

Assegnare queste impostazioni agli interruttori F1 e F2 permette di eseguire operazioni con queste impostazioni registrate con una singola pressione del pulsante. (repagina 72)

Fare riferimento a Impostazione funzione F1/F2 (repagina 72) per le modalità di impostazione degli interruttori F1 e F2.



1 Nella schermata INIZIALE, definire le impostazioni desiderate di Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Direzione aletta.

Premere il p	ulsante [Menù	sulla	a schermata INIZIALE e
selezionare	Funz	zioni utili	$] \Rightarrow$	Impostazioni favorite

Viene visualizzata la schermata di inserimento della password Amministratore.

Digitare la password Amministratore.

Non è possibile registrare le Impostazioni favorite durante il Funz. potenziato e la Funzione Risparmio Energetico.

2 Viene visualizzata la schermata di selezione della posizione di salvataggio per le impostazioni favorite.

Selezionare la posizione di salvataggio.

Se ci sono dati che sono stati salvati in precedenza, saranno sovrascritti.

Impostazioni favorite

È possibile avviare un funzionamento con la Modalità, l'Impostaz. temp., la Velocità di ventilazione e la Direzione aletta registrate su Preimpostato 1 e Preimpostato 2.

Le impostazioni di Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Direzione aletta possono essere registrate da Impostazioni favorite sul Menù (Perpagina 58).

Le impostazioni favorite devono essere definite sugli interruttori F1 o F2 (repagina 72).



- 1 Quando si preme l'interruttore F1 (F2) vengono attivate le impostazioni di Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Direzione aletta registrate su Preimpostato 1 o su Preimpostato 2.
 - Ill funzionamento si avvia anche se si preme l'interruttore F1 (F2) mentre l'unità è arrestata.
 - È possibile cambiare Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Direzione aletta dopo l'inizio del funzionamento grazie alle Impostazioni favorite.
 - Dopo l'accensione, l'unità inizia a funzionare con le seguenti impostazioni sia per Preimpostato 1 sia per Preimpostato 2.

Modalità	Raffr.
Impostaz. temp.	28°C
Velocità di ventilazione	3 velocità
Direzione aletta	Posizione 2 (Bragina 10)
*Quando un FDK con un'aletta	sinistra/destra è collegato:
Direzione aletta sinistra/destra	Centr.
3D AUTO	Disattivato

Quando le impostazioni Variazione temperatura impostata, Variazione modalità, Variazione direzione aletta e Variazione velocità di ventilazione sono limitate da Abilita/Disabilita l'impostazione (respagina 61), le voci limitate non si rispecchiano nelle Impostazioni favorite.

Impostazione Amministratore [Password Amministratore]

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazione Amministratore .

Viene visualizzata la schermata di inserimento della password Amministratore.

Digitare la password Amministratore.

Impostazione Amministrato	re
Abilita/Disabilita l'impostazion	ne
Timer mod. silenz. (
Intervallo temperatura os	tata
Impostazione aumento temp	eratura
Visualizzazione temperatura	impostata
	Succ. Indietro
ر Effettuare la selezione.	
Impostazione Amministrat	סיר
Impostazione Amministrat Impostazione display R/C	ore
Impostazione Amministrat Impostazione display R/C Variazione password Ammi	ore nistratore
<u>Impostazione Amministrat</u> Impostazione display R/C Variazione password Ammi Impostazione funzione F1	ore nistratore 1/F2
<u>Impostazione Amministrat</u> Impostazione display R/C Variazione password Ammi Impostazione funzione F1 Imp. rilevatore perdite c	ore nistratore 1/F2 li refrigerante
Impostazione Amministrato Impostazione display R/C Variazione password Ammi Impostazione funzione F1 Imp. rilevatore perdite c	ore nistratore I/F2 li refrigerante

2 Quando viene visualizzato il menù di impostazione Amministratore, premere la voce desiderata.

- Abilita/Disabilita l'impostazione ... 🖙 pagina 61
- Timer mod. silenz. unità est. Is pagina 62
- Intervallo temperatura impostata r pagina 63
- Impostazione aumento temperatura … pagina 65
- Visualizzazione temperatura impostata … Propagina 65
- Impostazione display R/C Impostazione 66
- Variazione password Amministratore ... IS pagina 71
- Impostazione funzione F1/F2 ... Isspagina 72
- Imp. rilevatore perdite di refrigerante Impagina 73

Abilita/Disabilita l'impostazione

Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazione Amministratore → Abilita/Disabilita l'impostazione . Viene visualizzato il menù Abilita/Disabilita l'impostazione.

Bat.			
Funzionamen	to/Arre to		
Variazione ter	mperal	postata	
Variazione mo	odalità 🖉	/	
Variazione dir	ezione alett	а	
Effettuare la se	lezione.		
Abilita/Disabili	ita l'imposta	zione	
Abilita/Disabili Controllo alett	ita l'imposta ta singola	zione	
Abilita/Disabili Controllo alett Variazione ve	ita l'imposta ta singola locità di ver	zione	
Abilita/Disabili Controllo alett Variazione ve Funzionamen	ita l'imposta ta singola locità di ver to Potenzia	zione tilazione to	
Abilita/Disabili Controllo alett Variazione ve Funzionamen Funzione Risp	ita l'imposta ta singola locità di ven to Potenzia parmio Ener	zione tilazione to getico	

Abilita/Disabilita l'impostazione
Timer settimanale
Selezionare la lingua
Impostazione alette antispiffero
Contr. antisp. auto
Prec. Succ. Indietro
Effettuare la selezione.

Effettuare la selezione.

2	È possibile selezior possibile la selezior	are le seguenti voci, e per ognuna delle quali è ne di Autorizzazione o Divieto.				
	In caso di impostazione di Autorizzazione, la funzione è accettata.					
	In caso di impostaz "Richiesta non valid	one di Divieto, viene visualizzato il messaggio a" per 3 secondi.				
	Alcune voci potrebb	ero richiedere la password Amministratore.				
∎F	unzionamento con impos	tazione Divieto				
1	Bat.	È possibile impostare autorizzazione/divieto di tutte le voci da ② a ③ simultaneamente.				
2	Funzionamento/Arresto	Il Funzionamento/Arresto è vietato.				
3	Variazione temperatura i	npostata La Variazione temperatura impostata è vietata.				
4	Variazione modalità	La Variazione modalità è vietata.				
5	Variazione direzione alet	a La variazione della direzione dell'aletta è vietata.				
6	Controllo aletta singola	Per questo controllo, è richiesta la password Amministratore.				
7	Variazione velocità di ver	tilazione La variazione della velocità di ventilazione è vietata.				
8	Funzionamento Potenzia	to Il Funzionamento Potenziato è vietato.				
9	Funzione Risparmio Ene	rgetico La Funzione Risparmio Energetico è vietata.				
10	Timer	L'impostazione Timer è vietata.				
1	Timer settimanale	Per queste impostazioni, è richiesta la password Amministratore.				
12	Selezionare la lingua	Per questa selezione, è richiesta la password Amministratore.				
13	Protez. corr. aria	La Password Amministratore è richiesta quando si configura la Protez. corr. Aria. e quando la si imposta su ON/OFF.				
14)	Contr. antisp. auto	Per queste impostazioni, è richiesta la password Amministratore.				

Autorizzazione	
Divieto	100

3	Premere	Autorizzazione	0	Divieto	per ciascuna voce.
---	---------	----------------	---	---------	--------------------

Timer mod. silenz. unità est.

Impostazione del periodo di tempo di attivazione della modalità Silenziosa.

Se l'impostazione Timer mod. silenz. unità est. è Attivata, il funzionamento in Mod. silenziosa si avvia e termina ogni giorno allo stesso orario, fino a quando l'impostazione viene Disattivata.

Il funzionamento in Mod. silenziosa può essere avviato da un'operazione del Filocomando senza usare il timer.

Usare Cont. mod. sil. (repagina 72) per gli interruttori F1 e F2.

Avvertenza

· In caso di utilizzo del Timer mod. silenz. unità est., deve essere effettuata l'Impostazione ora corrente (repagina 38).

· Il Timer mod. silenz. unità est. può essere impostato unicamente da Filocomando Principale.

· Durante il funzionamento in Mod. silenziosa, il Condizionatore non può funzionare alla potenza massima.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazione Amministratore ⇒ Timer mod. silenz. unità est.



2 Viene visualizzata la schermata di Impostazione Timer mod. silenz. unità est.

Per attivare il funzionamento in Mod. silenziosa all'Avvio e Arresto visualizzati sullo schermo, premere il pulsante Stato per selezionare "Stato valido".

Se il pulsante Stato indica "Stato invalido", il Timer mod. silenz. unità est. non è attivo.

Dopo aver effettuato l'impostazione desiderata, premere il pulsante Set

Per modificare l'Avvio o l'Arresto, premere il pulsante Modifica



3 Impostazione dell'Avvio del Timer mod. silenz. unità est.

Mediante i pulsanti 🔺 💌 selezionare il periodo di tempo desiderato (a gradini di 5 minuti).

Se, prima di aver selezionato l'Avvio, si preme il pulsante Set, il display passa alla schermata di impostazione dell'Arresto. Impostare l'orario desiderato (a gradini di 5 minuti) per l'Arresto e premere il pulsante Set.



Intervallo temperatura impostata

Nel funzionamento in riscaldamento o raffrescamento, può essere selezionato un intervallo definito della temperatura impostata.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazione Amministratore ⇒ Intervallo temperatura impostata .

Intervallo temperatura impostata
Impost. limite sup./inf. In Raffrescamento
Impost. limite sup./inf. In Riscaldamento
Imp. intervallo temp. Attivato/Disattivato
Effettuare la selezione.

- 2 Viene visualizzata la schermata menù Intervallo temperatura impostata.
 - (1) Impost. limite sup./inf. In Raffrescamento (№3)
 - ... Impostazione dell'intervallo di temperatura nel funzionamento in raffrescamento. (Incluso il funzionamento in Deumidif. e Auto.).
 - (2) Impost. limite sup./inf. In Riscaldamento (1)/10/14
 - ... Impost. cambio temperatura nel funzionamento in riscaldamento.
 - ③ Imp. intervallo temp. Attivato/Disattivato (125)
 - ... Abilitazione o disabilitazione del limite dell'intervallo di impostazione della temperatura.



3 Impost. cambio temperatura in raffrescamento.

Selezionare i valori desiderati relativi ai limiti inferiore e superiore della temperatura (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti

Dopo la selezione delle impostazioni desiderate, premere il pulsante Set .

Impost. limite sup./inf. In Riscaldamento Risc. Limite inf. 18 °C Set Indietro ↓ Per sel. temp E premere [Set] **4** Impost. cambio temperatura in riscaldamento.

Selezionare i valori desiderati relativi ai limiti inferiore e superiore della temperatura (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼. Dopo la selezione delle impostazioni desiderate, premere il pulsante

Intervalli di impostazione della temperatura.

	Valore limite inferiore	Valore limite superiore
Raffr./Deumidif./Auto.	da 16 a 28°C	da 30 a 35°C
Risc.	da 10 a 22°C	da 22 a 30°C
Raffrescamento temperatura media	da 10 a 18°C	da 22 a 30°C



5 Selezione delle restrizioni relative all'intervallo di impostazione della temperatura.

Inval:

Set

... Disabilitazione delle restrizioni relative all'intervallo di impostazione della temperatura.

2 Valido

- ... Abilitazione delle restrizioni relative all'intervallo di impostazione della temperatura.
- ③ Valido: Nessun effetto sulla visualizzazione
 - ... È possibile visualizzare il valore di temperatura al di fuori dell'intervallo di impostazione ma, nel funzionamento reale, le restrizioni relative all'intervallo di impostazione della temperatura sono attive.

Avvertenza

· In modo Raffr., il raffrescamento eccessivo non è economico. In modo Risc., il riscaldamento eccessivo non è economico.

• In modo Raffr., si consiglia di selezionare un intervallo di temperatura con valori più elevati; in modo Risc., è consigliabile selezionare un intervallo di temperatura con valori più bassi.

Impostazione aumento temperatura

È possibile modificare il valore di incremento dell'Impostaz. temp.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒ Impostazione Amministratore ⇒ Impostazione aumento temperatura .

Impostazione aumento temperatura	
1.0°C(2°F)	
0.5°C(1°F)	
Effettuare la selezione.	Indietro

2 Viene visualizzata la schermata Impostazione aumento temperatura. Premere un aumento di temperatura desiderato.
① 1.0°C...... Il tempo di impostazione può essere definito con gradini di 1.0°C. (es. ...⇔ 24.0°C ⇔ 25.0°C ⇔ 26.0°C ⇔...)
② 0.5°C...... Il tempo di impostazione può essere definito con gradini di 0.5°C. (es. ...⇔ 24.0°C ⇔ 24.5°C ⇔ 25.0°C ⇔...)

■Visualizzazione temperatura impostata

È possibile cambiare l'Impostaz. temp. visualizzata sulla schermata INIZIALE.

Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒
 Impostazione Amministratore ⇒ Visualizzazione temperatura impostata .

Visualizzazione temperatura impostata	
Visualizza temperatura impostata	
Visualizza diff. di temp. da temp.base	
Effettuare la selezione.	Indietro

Impost. temp. base		
Impost. temp. base		
<mark>18</mark> ℃		Set
▲ ▼ per sel. temp E pr	emere [Set]	Indietro

- **2** Viene visualizzato il menù Visualizzazione temperatura impostata.
 - ① Visualizza temperatura impostata
 - ... Visualizzazione di Impostaz. temp.
 - ② Visualizza diff. di temp. da temp.base
 - ... Viene visualizzata la differenza dalla temperatura base. In caso di selezione di Visualizza diff. di temp. da temp.base, viene visualizzata la schermata Impost. temp. base (1872).
- **3** Impostare la temperatura base.

Impostazione display R/C

I contenuti del display del Filocomando possono essere modificati.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒

Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione display R/C

Impostazione display R/C Nome della stanza	
Nome dell'U/I	
Visualizzazione tem mbiente interno	
Visualizzazione Codice di ispezione	
Visualizzazione Riscaldamento standby	
Succ. Indiet	ro
Effettuare la selezione.	

Impostazione display R/C
Visualizzazione procedura Sbrinamento
Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico
Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna
Nome zona 🛛 🔊
910
Prec. Indieth Effettuare la selezione.

Viene visualizzata la schermata del menù relativa all'Impostazione display R/C.
 Nome della stanza ... Propagina 67

- ② Nome dell'U/I ... 🖙 pagina 67
- ③ Visualizzazione temp. ambiente interno ... 🖙 pagina 68
- (4) Visualizzazione codice di ispezione 🖙 pagina 69
- (5) Visualizzazione Riscaldamento standby \dots respagina 69
- (6) Visualizzazione procedura Sbrinamento \dots representation 70
- ⑦ Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico 🖙 pagina 70

1) Nome della stanza

Impostare il nome della stanza da visualizzare sulla schermata INIZIALE.





2 Visualizzazione della schermata di inserimento del nome della stanza. Il nome della stanza è impostabile mediante 9 caratteri da 2 byte (18 caratteri da 1 byte). Si possono digitare caratteri alfanumerici, Kana giapponesi, Kanji, cirillici o cinesi.
Premere il pulsante Prec. o Succ. per visualizzare il gruppo di caratteri seguente.

Una volta terminata la digitazione del nome della stanza, premere Set

Il nome della stanza è visualizzato sulla schermata INIZIALE.



② Nome dell'U/I

Selezione U/I

000

004

Selezione indirizzo U/I.

Selezionare il Nome U/I da aggiungere al pulsante Indir. U/I.

003

007

Indietro

002

006

Succ.





— 67 —

Nome	dell'	U/I	г				Se	et
Nu	umero		AL	fabet	to	K	1РИЛЛ	ица
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι
J	К	L		N	0	Ρ	Q	R
Canc. Succ. Indietro Ins. nome U/I e premere ESet].								

3 Quando viene visualizzata la schermata di selezione dei caratteri per l'impostazione del nome del Filocomando (respagina 67), digitare i caratteri.

È possibile digitare il nome dell'Unità Interna fino a 4 caratteri da 2 byte (8 caratteri da 1 byte).

Al termine dell'inserimento, premere il pulsante Set. Compare il testo "Registrazione completa" e le impostazioni sono ultimate.

③ Visualizzazione temp. ambiente interno

Selezionare ON/OFF per visualizzare la temperatura all'interno dell'ambiente.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione display R/C \Rightarrow Visualizzazione temp. ambiente interno.

Visualizzazione temp. ambiente inter	no
OFF	
ON (m
Effettuare la selezione.	Indietro



2 Visualizzazione della schermata Visualizzazione temp. ambiente interno.

Nella schermata Visualizzazione temp. ambiente interno, selezionare ON/OFF dello schermo. Quando l'impostazione del sensore R/C è abilitata, viene visualizzata la temperatura ambiente (R/C) (fare riferimento al Manuale di installazione per capire come definire queste impostazioni).

- OFF...La temperatura ambiente non viene visualizzata sulla schermata INIZIALE.
- ON ...La temperatura ambiente viene visualizzata sulla schermata INIZIALE.

Quando l'impostazione del sensore R/C è disabilitata, viene visualizzata la temperatura ambiente O°C.



Quando l'impostazione del sensore R/C è abilitata, viene visualizzata la temperatura ambiente (R/C) O°C (fare riferimento al Manuale di installazione per capire come definire queste impostazioni).

(4) Visualizzazione codice di ispezione

Selezionare ON/OFF per la Visualizzazione codice di ispezione.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione display R/C \Rightarrow Visualizzazione Codice di ispezione .

Visualizzazione Codice o	di ispezione
ON	1
OFF	(1 m
Effettuare la selezione.	Indietro

- 2 Compare la schermata Visualizzazione codice di ispezione. Nella schermata selezione Visual. ispezione, selezionare ON/OFF dello schermo.
 - ON ... Se ci sono errori nell'unità, compare il messaggio "Arr.pr.ON EO Toccare qui per contatto. Cronologia disponibile in Menù" nello schermo messaggi della schermata INIZIALE.
 - OFF... In caso di anomalia dell'Unità Interna, il messaggio non viene visualizzato.

⑤ Visualizzazione Riscaldamento standby

Selezionare ON/OFF per la Visualizzazione Riscaldamento standby.

Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒
 Impostazione Amministratore ⇒ Impostazione display R/C ⇒ Visualizzazione Riscaldamento standby.
 Compare la schermata di selezione Visualizzazione Riscaldamento standby.

Visualizzazione Riscaldamento standby
ON
OFF
Effettuare la selezione.

Nella schermata di selezione Visualizzazione Riscaldamento standby, selezionare ON/OFF della visualizzazione.

Il controllo Riscaldamento standby viene attivato per evitare la fuoriuscita di aria fredda all'avvio del funzionamento in modo Riscaldamento.

- ON ...Durante il controllo Riscaldamento standby, viene visualizzato il messaggio "Riscaldamento standby".
- OFF ... Il messaggio "Riscaldamento standby" non viene visualizzato.

⑥ Visualizzazione procedura Sbrinamento

Se si è accumulata brina sullo scambiatore di calore dell'Unità Esterna e sono presenti le condizioni per l'avvio dello sbrinamento, la procedura di sbrinamento si avvia automaticamente. Selezionare ON/OFF per la Visualizzazione procedura Sbrinamento.

1Premere il pulsanteMenùsulla schermata INIZIALE e selezionareImpost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione display R/C \Rightarrow Visualizzazione procedura sbrinamento

Visualizzazione procedu	ra sbrinamento
ON	0
OFF	() (m)
Effettuare la selezione.	Indietro

2 Viene visualizzata la schermata di selezione Visualizzazione procedura Sbrinamento.

Nella schermata di selezione Visualizzazione procedura Sbrinamento, selezionare ON/OFF dello schermo. Il controllo Riscaldamento standby viene attivato per evitare la fuoriuscita di aria fredda all'avvio del funzionamento in modo Riscaldamento.

- ON ...Durante la procedura di sbrinamento, viene visualizzato il messaggio "Procedura di sbrinamento".
- OFF ... Il messaggio "Procedura di sbrinamento" non viene visualizzato.

⑦ Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico

Selezionare ON/OFF per la visualizzazione del Raffr./Risc. Automatico.

1Premere il pulsanteMenùsulla schermata INIZIALE e selezionareImpost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione display R/C \Rightarrow Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico

Visualizzazione Raffr./Ris	sc. Automatico
ON	<u> </u>
OFF	(1)
Effettuare la selezione.	Indietro

2 Viene visualizzata la schermata di selezione Visualizzazione Raffr./ Risc. Automatico.

Nella schermata selezione Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico, selezionare ON/OFF dello schermo.

- ON ... Se, durante il funzionamento in modo Auto, sul pulsante "Variazione modalità" della schermata INIZIALE, viene visualizzato il messaggio "Raffr. Auto" o "Riscald. Auto".
- OFF ... Sul pulsante "Variazione modalità" della schermata INIZIALE, viene visualizzato il messaggio "Auto".
(8) Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna

Selezionare ON/OFF per visualizzare la temperatura del Sensore R/C, la temperatura all'interno dell'ambiente e la temperatura esterna.

 \Rightarrow

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente ⇒

Impostazione Amministratore \Rightarrow	Impostazione display R/C
Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna	2 Viene visualizza Interna, Esterna
ON OFF	Nella Visualizzaz selezione Estern ON Ogni valo
	INIZIALE. OFF I valori d
Effettuare la selezione.	INIZIALE

 Viene visualizzata la schermata di selezione Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna.
 Nelle Visualizzazione terma del Eilegemende Ambiente esbermate

Nella Visualizzazione temp del Filocomando, Ambiente, schermata selezione Esterna, selezionare ON/OFF dello schermo.

Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna

- ON Ogni valore di temperatura viene visualizzato sulla schermata INIZIALE.
- OFF ... I valori di temperatura non sono visualizzati sulla schermata INIZIALE.

■Variazione password Amministratore

È possibile modificare la password Amministratore.



■Impostazione funzione F1/F2

Usare gli interruttori F1 e F2 per cambiare le funzioni da azionare.

Avvertenza

• Se si utilizza un pannello FDT/FDTC standard (privo di funzione anti spiffero), impostare funzioni diverse dalla funzione anti spiffero per gli interruttori $\boxed{F1}$ e $\boxed{F2}$. Impostazione delle funzioni di F1/F2.

Se la funzione anti spiffero è attiva (azionata) su un pannello FDT/FDTC standard, i deflettori potrebbero non oscillare automaticamente: non si tratta di un malfunzionamento.

1 Premere il pulsante Menù sulla schermata INIZIALE e selezionare Impost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Impostazione funzione F1/F2.

pulsanti.



 Viene visualizzata la schermata Impostazione funzione F1/F2
 Nella schermata Impostazione funzione F1/F2, premere il lato (interruttore F1 o F2) da cambiare.
 Le funzioni correntemente impostate vengono visualizzate sotto i

Funzionamento Pote	nziato	e.
Funzione Risparmio	Energetico	Am
Cont. mod. sil.		
Funz. pers.		
Preimpostato 1		

Impostazione funzione F1/F2	
Preimpostato 2	
Reset filtro	
Antispiffero ON/OFF	
Contr. antisp. auto	
Prec. Succ. Indie	tro

- **3** Selezionare la funzione da impostare sugli interruttori F1 o F2. Possono essere selezionate le funzioni seguenti.
 - Funzionamento Potenziato ... 🖙 pagina 17
 - Funzione Risparmio Energetico ... 🖙 pagina 18
 - Cont. mod. silenziosa ... 🖙 pagina 75
 - Funz. pers. 🖙 pagina 55
 - Funzionamento Impostazioni favorite 🖙 pagina 59
 - Reset filtro ... 🔊 pagina 82
 - Anti spiffero ON/OFF … ☞ pagina 16
 - Contr. antisp. auto ... 🖙 pagina 77

Imp. rilevatore perdite di refrigerante

Impostare le varie impostazioni correlate al rilevatore perdite di refrigerante.

1 Toccare il pulsante Menù sulla schermata iniziale e selezionare Impost. Utente \Rightarrow Impostazione Amministratore \Rightarrow Imp. rilevatore perdite di refrigerante .

Avvertenza

- L'Imp. rilevatore perdite di refrigerante può essere impostata solo dall'R/C principale.
- In assenza di un rilevatore perdite di refrigerante, viene visualizzato il messaggio "Richiesta non valida." sullo schermo dell'R/C.

Seleziona rilevatore perdite di refrigerante
Rilevatore A Rilevatore B Rilevatore C
Tutte Indietro Seleziona rilevatore perdite di refrigerante.

Imp rilavatora pardita di rafrisaranta.
Suono
Luminosità LED
Soglia per allarme densità refrigerante
Indietro Effettuare la selezione.

impostazione1	
impostazione2	
impostazione3	
Effettuere la coloniare	Indietro

- 2 Se a una U/I sono collegati due o più rilevatori perdite di refrigerante, viene visualizzato un elenco di rilevatori perdite di refrigerante.
 Toccare il rilevatore perdite di refrigerante da impostare.
 - È possibile impostare tutti i rilevatori perdite di refrigerante alla volta toccando il pulsante Tutte.

- **3** Viene visualizzato lo schermo del menù di impostazione del rilevatore perdite di refrigerante.
 - Suono ... Impostare il livello di suono di allarme per le perdite di refrigerante. (rs 4)
 - ② Luminosità LED ... Impostare la luminosità della luce (verde) che si accende durante il funzionamento del rilevatore. (1875)
 - ③ Soglia per allarme densità refrigerante
 - ... Impostare la concentrazione alla quale il suono di allarme e il lampeggiamento della luce di errore (rosso) cambiano dopo il rilevamento della perdita di refrigerante. (🖙 6)
- **4** Impostare il suono.
 - Se lo si imposta, l'allarme emette il suono selezionato per 3 secondi.
 - (1) impostazione1 ... Il suono maggiore.
 - ② impostazione2 ... Suono leggermente inferiore a impostazione1.
 - ③ impostazione3 ... Suono inferiore a impostazione1.

Luminosità LED	
Normale	
Bassa 1	
Bassa 2	
Effettuare la selezione.	Indietro

5	Impostare la luminosità LED.	
---	------------------------------	--

① Normale ... 100% di luminosità.

- ② Bassa 1 ... 75% di luminosità.
- ③ Bassa 2 ... 50% di luminosità.

Soglia per allarme densità re	frigerante
Alta	
Normale	
Bassa	
	Indietro
Effettuare la selezione.	-

- 6 Impostare la soglia per allarme densità refrigerante.
 - Alta ... Livello di concentrazione uguale a quando si rileva la perdita di refrigerante.
 - ② Normale ... Livello di concentrazione tra Alta e Bassa.
 - ③ Bassa ... Livello di concentrazione vicino alla concentrazione più bassa percepibile dal rilevatore.

Dopo aver rilevato una perdita di refrigerante, il suono dell'allarme e il lampeggiamento della luce di errore (rosso) cambiano per notificare una diminuzione della concentrazione.

Indicatore di Allarme Spia d'errore funzionamento acustico (rossa) (verde) Quando viene rilevata Lampeggio Continuo OFF Suono intermittente: una perdita di refrigerante continuo sincronizzato con il Quando la concentrazione lampeggio o la spia Lampeggia di refrigerante Intermittente OFF d'errore (rossa) 5 volte nell'ambiente diminuisce

Le sequenze del suono di allarme e della luce di errore (rosso) sono le seguenti.

Cont. mod. silenziosa

L'U/E è controllata con priorità sulla silenziosità. È possibile attivare o disattivare il cont. mod. silenziosa.

[Attivare il controllo con il pulsante Menù]

1 Premere il pulsante Menù nella schermata INIZIALE e selezionare Funzioni utili ⇒ Cont. mod. sil.

Viene visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

Inserire la password dell'amministratore.

Cont. mod. sil.		
	Avvio	
		Indietro

1:29(Mar) Auto. Auto. 23.0°C Int. 22°C Com. mod. silenziosa unità est. ON F1:Cont. mod. sil. F2:Funz. pers. 2 Viene visualizzata la schermata di cont. mod. silenziosa (Avvia/ Interrompi).

Toccare il pulsante Avvio per avviare il cont. mod. silenziosa.

Per interrompere il cont. mod. silenziosa, toccare il pulsante Fine.

- **3** Durante il cont. mod. silenziosa, sul display dei messaggi verrà visualizzato il testo "Cont. mod. silenziosa unità est. ON".
 - Il cont. mod. silenziosa non verrà disabilitato nemmeno premendo il pulsante Funzionamento/Arresto.
 - Quando è impostato il filocomando secondario non è possibile utilizzare il cont. mod. silenziosa.
 - Durante il cont. mod. silenziosa, il funzionamento alla massima capacità non è consentito.

[Avvio del controllo con l'interruttore F1 o F2]

Modificare la funzione dell'interruttore F1 (F2) per il cont. mod. silenziosa nelle impostazioni della funzione F1 (F2).

Quando si preme l'interruttore F1 (F2) viene visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore. Dopo aver inserito la password si attiva il cont. mod. silenziosa.

Per interrompere il cont. mod. silenziosa, premere nuovamente l'interruttore F1 (F2).

Questa operazione consente di attivare o disattivare il cont. mod. silenziosa. Non è possibile attivarlo o disattivarlo con l'interruttore F1 (F2) switch during stop. quando l'unità è in fase di arresto. Attivarlo con l'interruttore Funzionamento/Arresto.

Selezionare la lingua

Selezionare la lingua che si desidera visualizzare sul Filocomando.

[Selezione della lingua con il pulsante 🗰 🔊]

0:10(Mar)	Menù
Arresto. F1:Funz. potenziato	F2:Risparmio en

Toccare il pulsante (nella schermata INIZIALE quando il condizionatore è fermo.

In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (respagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

English	
Deutsch	
Français	
Español	
Italiano	
Set Seler The language	Next Back

Viene visualizzato il menù che consente di selezionare la lingua.
 Selezionare la lingua da usare per il testo visualizzato sul filocomando e toccare il pulsante Set.
 Sono disponibili le seguenti lingue:
 RC-EX3D: Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Italiano/Olandese/

Turco/Portoghese/Polacco

RC-EXZ3D: Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Italiano/Olandese

[Selezione della lingua con il pulsante Menù]

Premere il pulsante	Menù	nella schermata INIZIALE e selezionare	Funzioni utili	\Rightarrow
Selezionare la lino	jua .			

In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (repagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

2 Viene visualizzato il menù che consente di selezionare la lingua.

Selezionare la lingua da usare per il testo visualizzato sul filocomando e toccare il pulsante Set

Contr. antisp. auto

È possibile impostare il funzionamento di ogni bocchetta di uscita per il Controllo antispiffero automatico e selezionare Attiva/Disattiva per Consenti aumento di volume del flusso d'aria.

- Il Contr. antisp. Auto non è possibile mediante il Filocomando Secondario.
- 1 Premere il pulsante Menù sulla schermata iniziale e selezionare Funzioni utili ⇒ Contr. antisp. auto
 - È inoltre possibile utilizzare gli interruttori F1 e F2 per eseguire questa operazione.

Impostare il Contr. antisp. Auto sull'interruttore F1 (F2) usando la funzione Interruttore.

- Se non sono collegate unità interne provviste di funzione Contr. antisp. Auto, viene visualizzato un messaggio "Richiesta non valida." sullo schermo del filocomando.
- In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (Barpagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

Selezione U/	(
000	001 002	003
004	005 006	007
Selezione ind	Succ.	Indietro

Selezione aletta	A
Consenti aumento di v	olume d ⁽¹) so d'aria.
	Indietro

2 Quando vengono collegate due o più I/U al R/C, viene visualizzata una lista di I/U. Premere l'Unità Interna da impostare.

- **3** Toccare la voce desiderata.
 - ① Selezione aletta
 - ... È possibile impostare il funzionamento di ogni bocchetta di uscita per il Controllo antispiffero automatico. (respagina 78)
 - ② Consenti aumento di volume del flusso d'aria
 - ... È possibile impostare Attiva/Disattiva per Consenti aumento di volume del flusso d'aria. (respagina 78)

Selezione aletta



- **1** Selezionare il numero della bocchetta di uscita per impostare il Contr. antisp. Auto.
 - L'aletta nel n. ① della bocchetta di uscita continua a muoversi mentre è visualizzata la schermata di selezione della bocchetta di uscita. Selezionare l'aletta sulla base di questa figura. Una volta selezionata la bocchetta di uscita, l'aletta con il numero selezionato inizia a muoversi. La figura visualizzata a schermo mostra l'unità installata visualizzata dal lato del pavimento.

Avvertenza

- Se durante il funzionamento è stato selezionato il Contr. antisp. Auto, questa operazione non viene eseguita.
- È possibile impostare tutte le bocchette di uscita dell'aria simultaneamente premendo il pulsante <u>Bat.</u>.



N. bocchetta di uscita

Contr. antisp. auto Flusso dir. Meno spiff. Inval Automatico Indietro Effettuare la selezione.

- [Per FDT] 2 Selezionare il funzionamento per ciascuna bocchetta di uscita.
 - Flusso dir...... Cambia la direzione dell'aletta verso il soggetto rilevato. Se si seleziona il flusso diretto mentre è in funzione l'antispiffero, quest'ultimo si arresta.
- Meno spiff......Non cambia la direzione dell'aletta impostata con il R/C quando è attivato l'antispiffero.

Quando l'antispiffero non è attivato, la direzione dell'aletta passa a orizzontale.

Inval.....Non cambia la direzione dell'aletta impostata con il R/C.

Automatico.....Cambia automaticamente la direzione dell'aletta e l'impostazione Antispiffero ON/OFF a seconda della temperatura interna e di quella del pavimento.

Consenti aumento di volume del flusso d'aria.

Consenti aumento di volume de	l flusso d'aria.
Valido 🔹	
Inval (1)	
Effettuare la selezione.	Indietro

- Selezionare Valido/Inval.
 - L'aumento di volume del flusso d'aria è disponibile solo per le bocchette di uscita per cui è selezionato Flusso diretto o Automatico nella sezione Selezione aletta.

Impostazione interfaccia Wireless

Definire le varie impostazioni relative all'interfaccia wireless.

L'Impostazione interfaccia Wireless non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

1	Premere il pulsante	Menù	sulla schermata iniziale e selezionare	Funzioni utili	$] \Rightarrow$
	Impostazione inter	rfaccia Wirel	ess .		

Se non è connessa alcuna U/I dotata di funzione interfaccia Wireless, viene visualizzato un messaggio "Richiesta non valida." sullo schermo del filocomando.

Selezione U/	0	
000	001 002	003
004	005 006	007
Selezione indi	Succ.	Indietro

2 Quando vengono collegate due o più I/U al R/C, viene visualizzata una lista di I/U. Premere l'Unità Interna da impostare.

Importazione interfaccia Wiralaco
Attiva/Disattiva
WPS/AP
Reset
Indietro
Effettuare la selezione.

- **3** Toccare la voce desiderata.
 - Attiva/Disattiva ... È possibile impostare Attiva/Disattiva per l'impostazione dell'interfaccia wireless.
 (☞ pagina 80)
 - ② WPS/AP ... È possibile impostare la modalità di comunicazione per l'interfaccia wireless. (Impagina 80)
 - ③ Reset ... È possibile ripristinare l'impostazione dell'interfaccia wireless. (☞ pagina 80)

Attiva/Disattiva

Valido	Ì.	
Inval		
		Indietro

WPS/AP

Impostazione interfaccia Wirele	955
WPS AP	
Set Effett	Indietro

Selezionare Valido/Inval.

Anche se è selezionata l'attivazione, se l'impostazione di comunicazione con il server non è configurata dall'applicazione, la comunicazione con l'interfaccia wireless non avverrà.

- 1 Selezionare WPS/AP. La modalità di comunicazione selezionata viene visualizzata in nero.
- 2 Dopo aver selezionato la modalità di comunicazione, premere il pulsante Set.
 - * Se non si preme il pulsante Set su questa schermata, la modalità di comunicazione non viene impostata.
 - Dopo l'impostazione con il R/C, è necessario effettuare l'impostazione dall'applicazione "Smart M-Air".

Per informazioni sull'installazione e il funzionamento di "Smart M-Air", consultare i manuali "WF-PAC-E" sul sito web di MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

HP: http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/ air-conditioner_users_manual.html



Reset



Premere il pulsante Sì

Se viene eseguita l'operazione di ripristino, tutte le impostazioni dell'interfaccia wireless verranno ripristinate. Per eseguire di nuovo la comunicazione con l'interfaccia wireless, è necessario configurare le impostazioni dal R/C e dall'applicazione.

Modalità di controllo e livello Eco

m

Indietro

Medio

Alto Massimo

Effettuare la selezione.

Controlla automaticamente la capacità in base alla temperatura impostata sul R/C e alla temperatura interna, consentendo un funzionamento a risparmio energetico senza sacrificare il comfort.

La modalità di controllo e livello Eco non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

- **1** Premere il pulsante Menù sulla schermata iniziale e selezionare Funzioni utili \Rightarrow Modalità di controllo e livello Eco.
- Se non è connessa alcuna U/E dotata di funzione di modalità di controllo e livello eco, non viene visualizzata la Modalità di controllo e livello Eco. 2 Quando vengono collegate due o più I/U al R/C, viene visualizzata una lista di I/U. Premere l'Unità Interna da impostare. Selezione U/I 000 001 002 003 004 005 007 006 Succ. Indietro Selezione indirizzo U/I 3 Toccare la voce desiderata. Modalità di controllo e livello Eco (1) Raffr., DeumidifÈ possibile impostare la modalità di controllo Raffr., Deumidif.@ per il raffreddamento o la deumidificazione. In Risc. ② Risc.....È possibile impostare la modalità di controllo per il riscaldamento. Il resto della procedura è identico per entrambe le voci. Indietro Effettuare la selezione. 4 Selezionare la modalità di controllo. Control mode (Raffr., Deumidif.) (1) Saving mode..... Modalità di risparmio energetico. Saving mode Adatta per un basso fabbisogno di m VTCC+ mode raffreddamento/riscaldamento dell'edificio. ② VTCC+ mode...... Modalità più equilibrata tra controllo della Std mode capacità e risparmio energetico. Adatta per un fabbisogno di raffreddamento/riscaldamento che varia a Indietro seconda delle stanze dell'edificio. Effettuare la selezione ③ Std mode...... La capacità è ottimizzata. Adatta per un alto fabbisogno di raffreddamento/riscaldamento dell'edificio. **5** Selezionare il livello eco. Eco level (Raffr., Deumidif.) Livello Eco: Massimo > Alto > Medio > Basso Basso
 - Il livello ecologico può essere impostato solo quando è selezionato "Saving mode" o "VTCC+ mode" per la modalità di controllo.

Reset filtro

Per annunciare il momento per la pulizia del filtro dell'aria, viene visualizzato il messaggio "Pulizia filtro. Premere qui" quando il tempo operativo cumulativo dell'U/I raggiunge il momento preimpostato. Dopo aver pulito il filtro, occorre resettare l'ora di funzionamento.



5. Manutenzione dell'Unità e del Display LCD

Manutenzione dell'Unità e del Display LCD

In caso di necessità di manutenzione, pulire la superficie del Display LCD e il corpo principale dell'Unità con un panno asciutto.

In caso di sporco tenace, immergere il panno in detergente neutro diluito in acqua, strizzare accuratamente ed effettuare la pulizia. Infine, asciugare le superfici con un panno asciutto.

Nota

Non utilizzare solventi per vernici, solventi organici o acido.

Avvertenza



Non utilizzare prodotti infiammabili (per es. spray per capelli o insetticida) nelle vicinanze dell'Unità.

Non effettuare la pulizia dell'Unità con benzene o solvente per vernice.

Ciò potrebbe causare guasti all'Unità, scosse elettriche o incendio.

6. Informazioni utili

Contattare la società e Visual. ispezione

In caso di anomalia del Condizionatore, viene visualizzato il messaggio "Stop protezione Unità". Prendere in considerazione i seguenti punti, arrestare il funzionamento dell'Unità e consultare il Rivenditore.



U/E

00

Visual. ispezione Codice U/I

000

001

002

003

Filocomando: Normale

E07 E08

E09

E40

IU000

IU001

IU002

IU003

- "Arr.pr.ON EO Toccare qui per contatto. Cronologia disponibile in Menù." viene visualizzato nello schermo messaggi.
 - 1 Per controllare il contenuto dell'errore, premere il pulsante Menù . (1972)
 - ② Per controllare il Contatto Servizio Tecnico, toccare lo schermo messaggi. (ISS3)
- Vengono visualizzati i contenuti dell'Errore.
 Dopo aver verificato i contenuti dell'Errore (Codice), premere il pulsante Contatto.

3 Viene visualizzato il Contatto Servizio Tecnico (Nome e Telefono del contatto).

Tali informazioni vengono visualizzate se sono già state inserite dal Rivenditore.

Contatto Effettuzi na selezione.	Succ.	Indietro
Contattare la società		
Società MHI		
Telefono 000-000-0000		
		Indietro

7. Avvertenza relativa alla data di ispezione

Se la data della prossima manutenzione del Condizionatore è già stata inserita dal Rivenditore nella schermata del Menù Servizio e Manutenzione, viene visualizzata la seguente schermata per 5 secondi all'avvio del funzionamento e per 20 secondi dall'arresto del funzionamento, all'inizio del mese di impostazione della data. Quando questa schermata viene visualizzata, contattare il Rivenditore.

Per. uso Prox. isp. Società Telefono	1 anni e 9 mesi 10 / 2020

Per. uso12 anni e 9 mesiProx. isp.10 / 2020SocietàTelefono

Fine durata prodotto. Effettuare ispezione Se il periodo di utilizzo supera i 10 anni, viene visualizzata la schermata a sinistra.

Quando questa schermata viene visualizzata, contattare il Rivenditore.

8. Schermo messaggi

Durante il funzionamento, nello schermo messaggi compaiono i messaggi seguenti per avvisare della condizione corrente dell'unità.

Compare il messaggio "Standby. Attendere un attimo".



Il messaggio "Standby. Attendere un attimo" può comparire (massimo di 30 minuti) nel Filocomando durante la prima operazione dopo l'accensione di un interruttore o una perdita di potenza.

Questo non indica un guasto; è causato dal controllo di protezione olio della macchina in raffrescamento che viene attivato per proteggere il compressore.

Attendere sino a che il messaggio "Standby. Attendere un attimo" scompare.

Compare il messaggio "Sbrinamento."



Quando si forma brina nella U/E, le prestazioni di riscaldamento si riducono. Questo causa il passaggio automatico dell'unità allo sbrinamento, quindi l'aria calda smette di fuoriuscire dall'U/I. Nello schermo messaggi compare il messaggio "Sbrinamento". Dopo il completamento del funzionamento in sbrinamento, il messaggio "Sbrinamento" scompare, e l'unità torna al suo normale funzionamento in riscaldamento.

Compare il messaggio "In attesa di riscaldamento".



Per impedire che la fuoriuscita di aria fredda soffi dalla U/I all'inizio di un'operazione di riscaldamento, l'unità arresta il ventilatore e mostra il messaggio "In attesa di riscaldamento".

Quando l'unità è pronta a soffiare aria calda, il messaggio "In attesa di riscaldamento" scompare, e l'unità avvia il funzionamento in riscaldamento.

Si visualizza "Modo operativo non valido."



Se il condizionatore è un sistema di condizionamento per edifici di tipo multiplo, in alcuni casi le funzioni di raffreddamento/riscaldamento non possono essere combinate per ciascuna delle U/I connesse (tutte le U/I sarà nello stesso modo operativo a secondo del modello di U/E). Se si seleziona un modo operativo diverso da quello delle altre U/I, la ventilazione inizierà a funzionare e viene visualizzato il messaggio "Modo operativo non valido.".

■ Viene visualizzato "Sotto controllo di prevenzione della rugiada."



Se l'umidità intorno all'U/I è alta, la velocità di ventilazione e la direzione dell'aria potrebbero differire da quelle impostate al fine di prevenire la formazione di condensa sull'U/I e l'antispiffero potrebbe chiudersi. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada.". Quando l'umidità diminuisce, la velocità di ventilazione e la direzione dell'aria tornano normali e l'antispiffero si apre.

Compare il messaggio "Preriscaldamento"



Quando si seleziona l'attivazione del preriscaldamento mediante le schermate Impostare l'ora di avvio (ON) (© pagina 44) o Impost. l'intervallo di tempo per Timer ON (© pagina 47), il funzionamento inizia da 50 a 60 minuti prima, valore che viene previsto sulla base della precedente fase di preriscaldamento, in modo che l'ambiente sia vicina alla temp impostata per il momento in cui raggiunge l'ora di inizio dell'operazione.

Durante il funzionamento in preriscaldamento, il messaggio "Preriscaldamento" nello schermo messaggi.

Questo messaggio scompare nel momento definito per l'avvio del funzionamento.

Il preriscaldamento si interromperà arrestando l'A/C, avviando il funzionamento potenziato e il risparmio energetico e disabilitando il timer.

■Compaiono i messaggi "Rotazione U/I", "Ripristino potenza U/I", "Funzione ripristino U/I"



Quando le operazioni di rotazione, ripristino potenza o ripristino guasti sono attivate durante l'installazione, nello schermo messaggi compare un messaggio che indica che l'operazione impostata e in corso. Fare riferimento al Manuale di installazione per le modalità di definizione delle impostazioni.

Si visualizza "Comando accensione"



Viene visualizzato nell'area di visualizzazione dei messaggi quando viene abilitato il comando di alimentazione del controllo del sensore di movimento (repagina 29) e viene eseguito il comando di alimentazione.

Inoltre, viene visualizzata la temperatura corretta per Impostaz. temp. con comando di alimentazione.

■Viene visualizzato "In mod. Auto OFF"



Viene visualizzato nell'area di visualizzazione dei messaggi quando viene abilitato il comando Auto OFF del controllo del sensore di movimento (respagina 29) e viene eseguito il comando Auto OFF in stato di "attesa di funzionamento".

In stato di "attesa di funzionamento" il condizionatore si arresta e riprende a funzionare quando tornano le persone.

Compare il messaggio "Richiesta non valida. Centralizzatore attivo".

Quando l'unità è controllata per mezzo di un dispositivo di controllo centrale (non incluso), e si esegue un'operazione diversa dalle seguenti, compare il messaggio "Richiesta non valida. Centralizzatore attivo".



Questo non indica un guasto; il messaggio indica che l'unità è controllata per mezzo di un dispositivo di controllo centrale.

[Operazioni consentite durante il controllo centrale]

- Reset filtro
- Impostazione Amministratore

Compare il messaggio "In mod. arresto tempor.", "In OFF-termo forzato", "In impost. cambio temp."



Questi messaggi verranno visualizzati quando l'unità viene azionata tramite il segnale di ingresso dell'U/I. Ciò non indica un guasto; il messaggio indica che l'unità viene azionata tramite il segnale di ingresso dell'U/I.

Compare il messaggio "Remotizzazione funzione silent U. Esterna"

Il messaggio "Remotizzazione funzione silent U. Esterna" viene visualizzato quando la funzione Cont. mod. silenziosa è azionata mediante un dispositivo di controllo centrale (non incluso) o un segnale di ingresso a una U/I (non incluso).



Quando viene visualizzato il messaggio "Remotizzazione funzione silent U. Esterna", l'operazione eseguita sarà identica a quella funzione Cont. mod. silenziosa (respagina 75) eseguita dal Filocomando.

Durante l'esecuzione della funzione Cont. mod. silenziosa, il funzionamento con capacità massima non è ammesso.

Compare il messaggio "Inform. di manutenzione. Verificare [Menù]".



Per notificare qualsiasi informazione di manutenzione correlata al prodotto, nello schermo messaggi può comparire il messaggio "Inform. di manutenzione. Verificare [Menù]".

Quando compare questo messaggio, premere il pulsanteMenùViene visualizzata la descrizione della manutenzione.

Contattare il rivenditore/società indicato come Contattare la società (^{IIII} pagina 84) e notificare i dettagli (Codice) della manutenzione richiesta.

■Viene visualizzato "Controllo periodico" (per apparecchiatura PAC)

"Controllo periodico" potrebbe essere visualizzato nell'area di visualizzazione dei messaggi quando il numero totale di ore di funzionamento dell'U/I raggiunge il tempo impostato per la notifica di sostituzione della cinghia di ventilazione.



Se viene visualizzato "Controllo periodico", contattare il contatto indicato in Contattare la società (respagina 84) o il negozio in cui si è acquistato il prodotto per richiedere la sostituzione della cinghia.

Dopo la sostituzione della cinghia, reimpostare il controllo periodico.

Per i dettagli su come reimpostare il controllo periodico, fare riferimento al Manuale di installazione.

Si visualizza "Controllo periodico1" "Controllo periodico2" (per GHP)

"Controllo periodico1" o "Controllo periodico2" potrebbero essere visualizzati nell'area di visualizzazione dei messaggi per informare del periodo di controllo periodico dell'U/E.



Se viene visualizzato "Controllo periodico1" o "Controllo periodico2", contattare il contatto indicato in Contattare la società (repagina 84) o il negozio in cui si è acquistato il prodotto per <u>richiedere un controllo</u> periodico.

Se si usa il prodotto così com'è, senza eseguire controlli periodici, si potrebbe verificare un guasto del motore.

Compare il messaggio "Back-up"

Se vi è anomalia sull'Unità Esterna, ma il funzionamento viene fatto proseguire come misura di emergenza, verrà visualizzato il messaggio di "Back-up".



Quando compare il messaggio "Back-up", contattare immediatamente il rivenditore/società indicato come Contattare la società (Respagina 84) per verificare.

Se l'Unità continua a funzionare senza controllo, si possono verificare guasti.

Appare il messaggio "Fuga refrigerante. Ventilare l'ambiente."

13:49(Dom)
E23 fuga refrigerante. Ventilare l'ambiente F1:Funz. potenziato F2:Risparmio energ.

Questo messaggio viene visualizzato se il sensore del refrigerante rileva una perdita di refrigerante.

Spegnere l'incendio sugli apparecchi a combustione e quindi ventilare l'ambiente.

La ventilazione dell'U/I potrebbe azionarsi automaticamente.

Non spegnere l'interruttore. Chiamare il numero di telefono mostrato per informarci del contenuto del messaggio.

Se è abilitata l'impostazione segnale di allarme telecomando, l'allarme suona e il display lampeggia. Per arrestare l'allarme e il lampeggiamento del display, premere l'interruttore Funzionamento/Arresto .

Questo viene visualizzato anche quando si esegue la conferma del collegamento dell'apparecchiatura di sicurezza.

Appare il messaggio "Tempo utilizzo sensore refrigerante scaduto"



Il sensore del refrigerante è un componente che richiede una manutenzione regolare.

Quando arriva il momento della manutenzione per il sensore del refrigerante, appare il messaggio mostrato a sinistra.

Chiamare il numero di telefono mostrato per richiedere una sostituzione del sensore del refrigerante.

Se il sensore non viene sostituito, non è possibile spegnere il display.

ATTENZIONE

Se si continua a usare il sensore del refrigerante oltre la scadenza del periodo di utilizzo, si potrebbe generare un incendio per un'eventuale perdita di refrigerante.

Appare il messaggio "Necessario sost. sensore del refrigerante."



Il sensore del refrigerante è un componente che richiede manutenzione periodica.

Quando arriva il momento della manutenzione per il sensore del

refrigerante, appare il messaggio mostrato a sinistra.

Chiamare il numero di telefono mostrato per richiedere una sostituzione del sensore del refrigerante.

ATTENZIONE

Se si continua a usare il sensore del refrigerante oltre il periodo di sostituzione, in caso di perdita di refrigerante si potrebbe generare un incendio.

Reset allarme del sensore refrigerante Recettare allarma del consore refrigerante?
Indietro

Se si desidera disattivare il messaggio, toccare l'area di visualizzazione del messaggio mentre è visualizzato.

Appare la schermata Reset sensore refrigerante.

Toccare il pulsante Sì

Se non si desidera reimpostarlo, toccare il pulsante Indietro.

Se non si sostituisce il sensore, il messaggio riappare dopo 720 ore.

■Appare il messaggio "Il sensore refrigerante è scollegato"

8:50(Dom)	
Il sensore refrigerante è scollegato	
F1:Funz. potenziato F2:Risparmio energ.	

Questo messaggio viene visualizzato se il sensore del refrigerante è scollegato.

Chiamare il numero di telefono mostrato per informarci del contenuto del messaggio.

Se è abilitata l'impostazione segnale di allarme telecomando, l'allarme suona e il display lampeggia. Per arrestare l'allarme e il lampeggiamento del display, premere l'interruttore Funzionamento/Arresto.

Appare il messaggio "sensore refrigerante guasto"

10:14(Dom)
sensore refrigerante guasto
F1:Funz. potenziato F2:Risparmio energ.

Questo messaggio viene visualizzato se il sensore del refrigerante non funziona.

Chiamare il numero di telefono mostrato per richiedere una sostituzione del sensore del refrigerante.

Se è abilitata l'impostazione segnale di allarme telecomando, l'allarme suona e il display lampeggia. Per arrestare l'allarme e il lampeggiamento del display, premere l'interruttore Funzionamento/Arresto.

9. Servizio Post-Vendita

• Informare il Rivenditore

- •Nome modello
- Data di installazione
- •Condizioni guasto: Il più possibile precise.
- ●Il Vostro indirizzo, nome e numero di telefono

Spostamento

Lo spostamento dell'Unità richiede speciali soluzioni tecniche. Consultare il Rivenditore.

Le spese necessarie per lo spostamento dell'Unità verranno addebitate al Cliente.

• Riparazioni dopo Periodo di Garanzia

Consultare il Rivenditore. Interventi a pagamento possono essere effettuati su richiesta del Cliente.

(Il periodo di garanzia è di un anno, a partire dalla data di installazione).

 Richiesta di informazioni riguardanti il Servizio Post-Vendita

Contattare il Rivenditore o il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato.