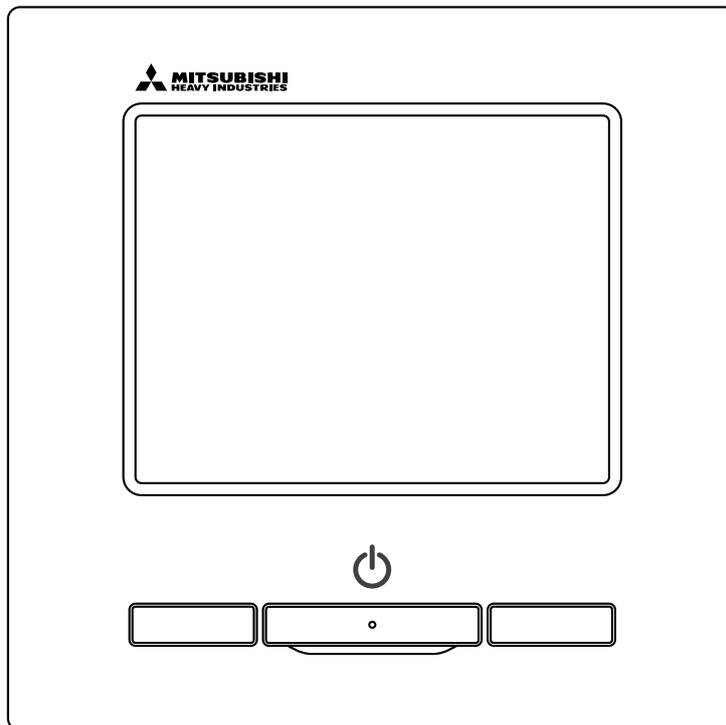


# FILOCOMANDO RC-EX3D / RC-EXZ3D

## 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

---

<b>1. Prima dell'uso</b> .....	<b>2</b>
Precauzioni di Sicurezza .....	2
Precauzioni per lo smaltimento dei rifiuti .....	3
Specifiche dell'unità .....	3
Nomi e funzioni delle sezioni del Filocomando .....	4
Voce del Menù .....	6
<b>2. Voci di Menù</b> .....	<b>8</b>
Corsa .....	8
Arresto .....	8
Variazione modalità .....	9
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
Funzionamento Potenziato .....	17
Funzione Risparmio Energetico .....	18
<b>3. Riferimento rapido alle voci di Menù ...</b>	<b>19</b>
Riferimento rapido alle voci di Menù .....	19
Restrizioni del Filocomando Secondario .....	21
Operazioni nelle schermate Menù .....	22
Avvertenze per ogni schermata di impostazione .....	23
<b>4. Impostazioni e operazioni</b> .....	<b>24</b>
Impostazione Risparmio Energetico .....	24
Controllo aletta singola .....	31
Protez. corr. aria .....	35
Funzionamento della ventilazione .....	37
Impostazioni iniziali .....	38
Timer .....	42
Funz. pers. ....	55
Registrazione delle impostazioni favoriteavorite .....	58
Impostazioni favorite .....	59
Impostazione Amministratore .....	60
Cont. mod. silenziosa .....	75
Selezionare la lingua .....	76
Contr. antisp. auto .....	77
Impostazione interfaccia Wireless .....	79
Modalità di controllo e livello Eco .....	81
Reset filtro .....	82
<b>5. Manutenzione dell'Unità e del Display LCD ...</b>	<b>83</b>
Manutenzione dell'Unità e del Display LCD .....	83
<b>6. Informazioni utili</b> .....	<b>84</b>
Contattare la società e Visual. ispezione .....	84
<b>7. Avvertenza relativa alla data di ispezione ...</b>	<b>85</b>
<b>8. Schermo messaggi</b> .....	<b>85</b>
<b>9. Servizio Post-Vendita</b> .....	<b>93</b>

## 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.

 <b>AVVERTENZA</b>	La mancata osservanza di queste istruzioni possono provocare gravi conseguenze come morte, lesioni serie, ecc.
 <b>ATTENZIONE</b>	La mancata osservanza di queste istruzioni possono causare lesioni, danni agli oggetti o serie conseguenze.

- Nel testo, vengono utilizzati i seguenti simboli.

	Divieto.		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.

- **collegamenti elettrici devono essere realizzati unicamente da Tecnici Specializzati.**

## AVVERTENZA



**Per l'installazione dell'Unità, consultare il Rivenditore o un Tecnico Autorizzato.**

Un'installazione errata può provocare scosse elettriche, incendio o caduta dell'Unità.



**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.



**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.



**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



**Non usare o lasciare usare l'unità o il Filocomando come se fosse un giocattolo.**

Operazioni inappropriate possono causare problemi di salute o vere e proprie malattie.



**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.

**Non lavare il Filocomando con acqua o altri liquidi.**

Ciò può causare scosse elettriche, guasti 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

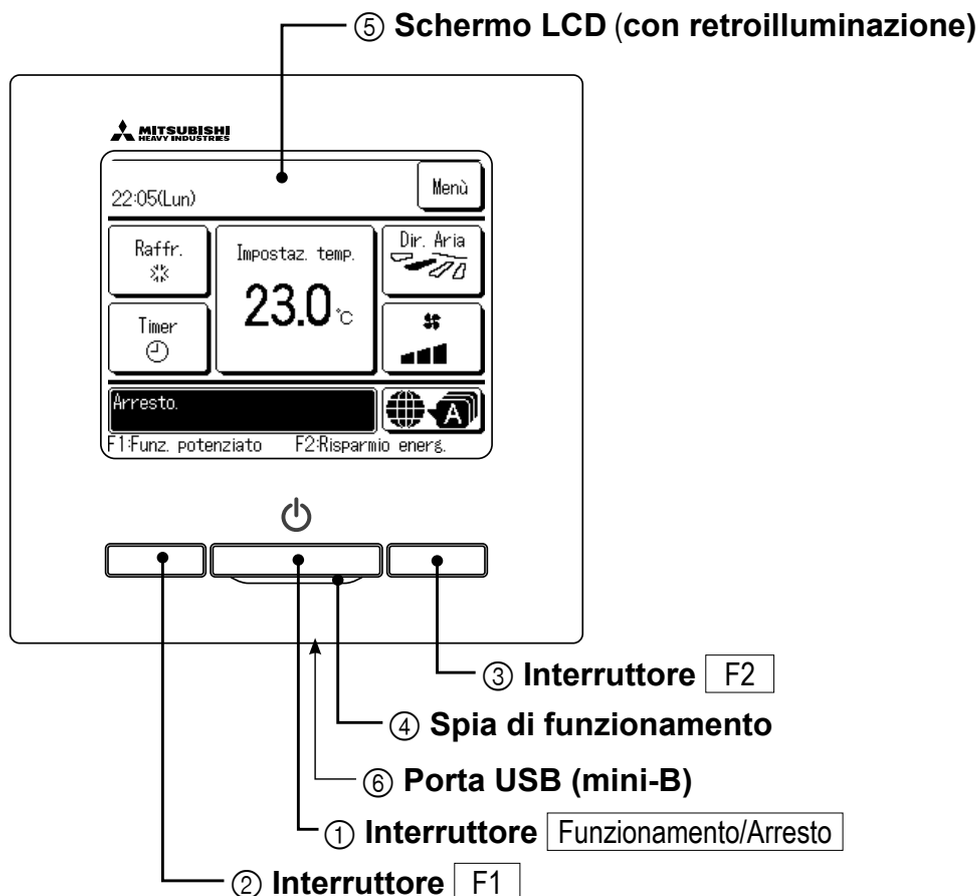


Il condizionatore può essere contrassegnato con questo simbolo. Il simbolo significa che si tratta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE come nella Direttiva 2012/19/UE) che non vanno mischiati con i rifiuti domestici generici. I condizionatori dovrebbero essere trattati in un 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. (☞ pagina 8)

### ② Interruttore F1 ③ Interruttore F2

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

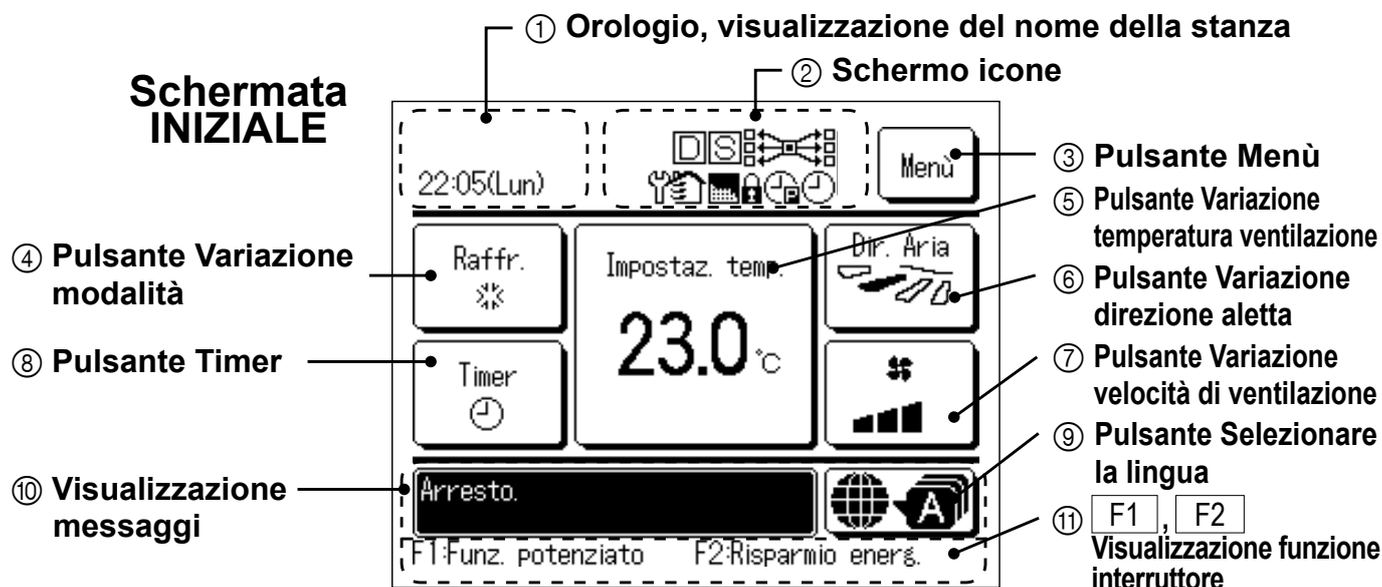
Per le procedure di funzionamento, fare riferimento al Manuale di Istruzioni allegato al software per il personal computer (Filocomando, utility software).

#### Nota

- 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 richiede è attivato.

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

 Se il Centralizzatore (Opzionale) è in funzionamento.

 Se è necessaria l'ispezione periodica. (☞ pagina 85)

 Durante il funzionamento in ventilazione. (☞ pagina 37)

 Se il messaggio "Indicatore filtro" è visualizzato. (☞ pagina 82)

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

 Se viene settata l'impostazione del taglio di potenza. (☞ pagina 25)

 Se viene settata la funzione Timer settimanale. (☞ 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 (☞ pagina 9)

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

### ⑤ Pulsante Variazione temperatura ventilazione (☞ pagina 9)

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

### ⑥ Pulsante Variazione direzione aletta (☞ 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 (☞ 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.

### ⑨ Pulsante Selezionare la lingua

Selezionare la lingua per il testo visualizzato sul filocomando.

### ⑩ Visualizzazione messaggi

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

### ⑪ Visualizzazione funzione interruttore

Visualizza la funzione che è impostata per ogni ,  interruttore. La funzione di questi interruttori può essere cambiata in Impostazione funzione F1/F2 (☞ pagina 72)

# Voce del Menù

## Menù principale

<b>Funzionamento di base</b>		
	Corsa .....	8
	Arresto .....	8
	Variazione modalità .....	9
	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
	Funzionamento Potenziato .....	17
	Funzione Risparmio Energetico .....	18
	Cont. mod. silenziosa .....	75
<b>Funzioni utili</b>		
	Controllo aletta singola .....	31
	Protez. corr. aria .....	35
	Contr. antisp. auto .....	77
	Timer .....	42
	Impost. l'intervallo di tempo per Timer ON .....	44
	Impost. l'intervallo di tempo per Timer OFF .....	46
	Impostare l'ora di avvio (ON) .....	47
	Impostare l'ora di arresto (OFF) .....	49
	Timer settimanale .....	50
	Conferma .....	54
	Impostazioni favorite .....	58
	Funz. pers .....	55
	Funzionamento della ventilazione .....	37
	Selezionare la lingua .....	76
	Cont. mod. silenziosa .....	75
	Impostazione interfaccia Wireless .....	79
	Modalità di controllo e livello Eco .....	81
<b>Impostazione Risparmio Energetico</b>		
	Sleep .....	24
	Impostazione del Taglio di Potenza .....	25
	Ripristino della temperatura impostata .....	28
	Controllo del sensore di movimento .....	29
<b>Filtro</b>		
	Reset filtro .....	82
<b>Impost. Utente</b>		
	Impostazioni iniziali .....	38
	Impostazione ora corrente .....	38
	Visualizzazione data e ora .....	39
	Ora legale .....	40
	Contrasto .....	40
	Retroilluminazione .....	41
	Suono .....	41
	Luminosità spia .....	42
	Impostazione Amministratore .....	60
	Abilita/Disabilita l'impostazione .....	61
	Timer mod. silenz. unità est. .....	62
	Intervallo temperatura impostata .....	63
	Impostazione aumento temperatura .....	65
	Visualizzazione temperatura impostata .....	65
	Impostazione display R/C .....	66
	Variazione password Amministratore .....	71
	Impostazione funzione F1/F2 .....	72
	Imp. rilevatore perdite di refrigerante .....	73

## Menù principale

### Impost. assist.

#### Impostazioni di installazione

- Data di installazione .....
- Contatto Servizio Tecnico .....
- Collaudo .....
- Regolazione della prevalenza .....
- Variazione indirizzo automatico .....
- Impostazione indirizzo dell'U/I principale .....
- Funzione ripristino U/I .....
- Impostazione del sensore di movimento .....
- Impostazione segnale di allarme telecomando .....
- Imp. controllo automatico antispiffero .....
- Impostazione UV-C scarico .....

Fare riferimento al Manuale di installazione.

#### Impostazioni funzione R/C

- R/C Principale/Secondario .....
- Temp. aria aspiraz. ....
- Sensore R/C .....
- Regolazione sensore R/C .....
- Modalità .....
- °C / °F .....
- Velocità di ventilazione .....
- Segnale di ingresso .....
- Comando flap sup./inf. ....
- Com. flap sin./destr. ....
- Impostazione ventilazione .....
- Riavvio automatico .....
- Impostazione automatica temp. ....
- Velocità di ventilazione automatica .....

Fare riferimento al Manuale di installazione.

#### Impostazioni U/I

- Impostazione velocità ventilatore .....
- Indicatore filtro .....
- Abilitazione/Selezione ingressi est. 1 .....
- Impostazione livelli ingressi est. 1 .....
- Abilitazione/Selezione ingressi est. 2 .....
- Impostazione livelli ingressi est. 2 .....
- Riscald. - Reg. temp OFF-termo .....
- Regolaz. temp. aria aspir. ....
- Raffr.-Controllo vent. in OFF-termo .....
- Riscald. - Controllo vent. in OFF-termo .....
- Temp. anti-gelo .....
- Controllo anti-gelo .....
- Funzionamento pompa condensa .....
- Attività ventola dopo arresto raffresc. ....
- Attività ventola dopo arresto risc. ....
- Funz. intermittente ventilatore in Risc. ....
- Funzionamento ventilatore .....
- Regolazione pressione .....
- Modalità Automatica .....
- Impostazione termostato .....
- Controllo velocità ventilazione Automatica .....
- Allarme sovraccarico U/I .....
- Imp. uscita esterna .....

Fare riferimento al Manuale di installazione.

#### Servizio e Manutenzione

- Indir. U/I .....
- Data prossima manutenzione .....
- Dati funzionamento .....
- Visual. ispezione .....
- Salva impostazioni U/I .....
- Impostazioni speciali .....
- Visual. capacità unità interna .....
- Manutenzione sistema di sicurezza .....
- Impostazione manut. UV-C scarico .....

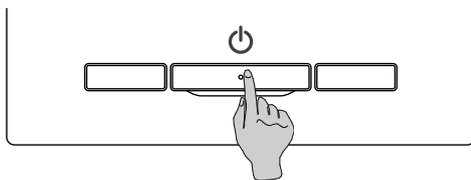
Fare riferimento al Manuale di installazione.

### Contattare la società

Contattare la società .....

## 2. Voci di Menù

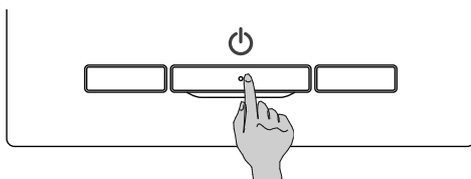
### Corsa



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.



Quando l'operazione di arresta, tutti i pulsanti della schermata si disattivano.

Quando il tempo di accensione impostato per la retroilluminazione (☞ pagina 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.

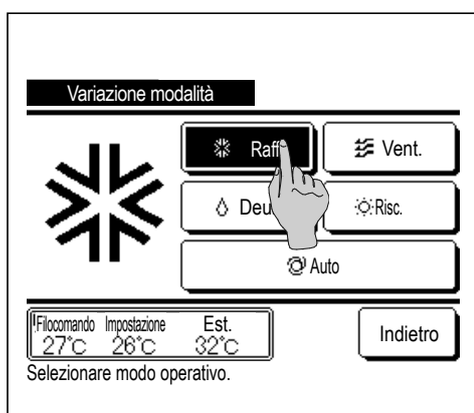
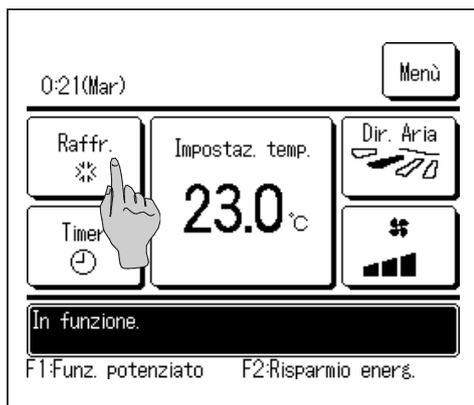
### Avvertenza

- 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". (☞ pagina 61)
- Inizialmente, dopo l'accensione, l'Unità si avvia con le impostazioni seguenti. Tali impostazioni possono essere modificate.

Centralizzatore	.....	OFF
Modalità	.....	Con Modo Auto.: Raffr. Auto.
	.....	Senza Modo Auto.: Raffr.
Impostaz. temp.	.....	23.0°C
Velocità di ventilazione	.....	3 velocità
Direzione aletta	.....	Quando in raffreddamento: posizione 2, quando in posizione di riscaldamento: posizione 3 (☞ pagina 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 raffreddamento.
  - ② Se si seleziona Risc. come modalità mentre si controllano più unità, fra cui unità per raffreddamento e riscaldamento e unità per il solo raffreddamento.
  - ③ Se si selezionano diverse modalità tra le U/I che sono connesse a una U/E che non permette il funzionamento contemporaneo di raffreddamento e riscaldamento.

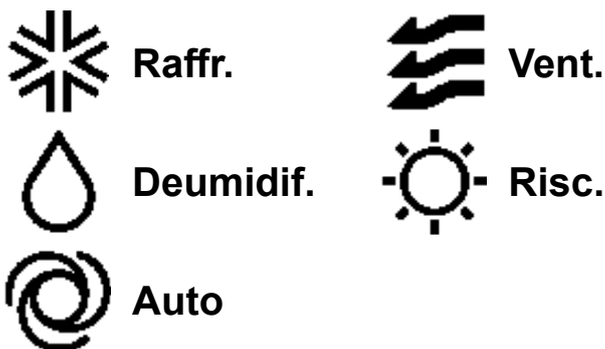
## Variazione modalità



1 Premere il pulsante Variazione modalità sulla schermata INIZIALE.

2 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.



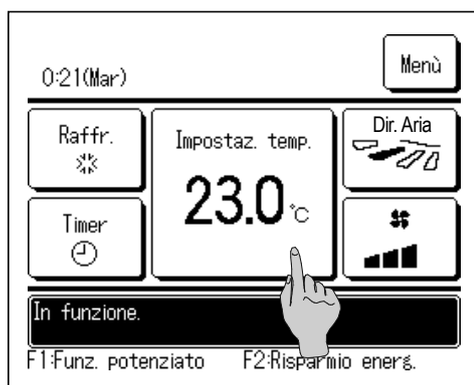
■ Non vengono visualizzati le modalità che, a causa delle combinazioni delle Unità Interne ed Esterne, non possono essere selezionati.

■ In caso di selezione Auto, la commutazione tra le modalità Raffr. e Risc. viene automaticamente effettuata, sulla base delle temperature interna ed esterna.

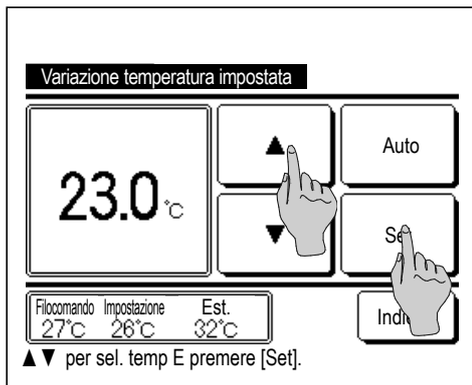
### Avvertenza

- 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. (☞ 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.



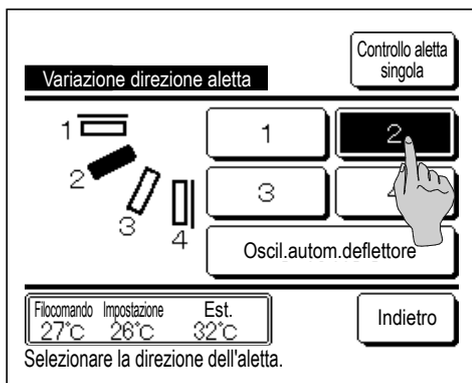
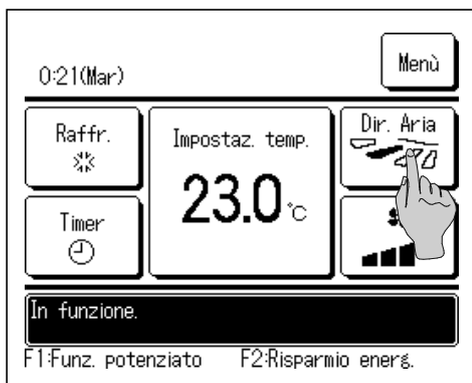
- 2 Quando viene visualizzata la schermata Variazione temperatura impostata, selezionare la temperatura desiderata mediante i pulsanti .
- 3 Dopo aver effettuato la selezione della temperatura, premere il pulsante . Il display ritorna alla schermata INIZIALE.
  - Per l'impostazione della temperatura, fare riferimento agli intervalli di selezione indicati (☞ pagina 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 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 non viene visualizzato e non può essere impostato quando è collegato SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4.
  - Se viene premuto il pulsante senza premere il pulsante , 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. (☞ pagina 29)

## Variazione direzione aletta



- 1 Premere il pulsante 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: ☞ 3

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

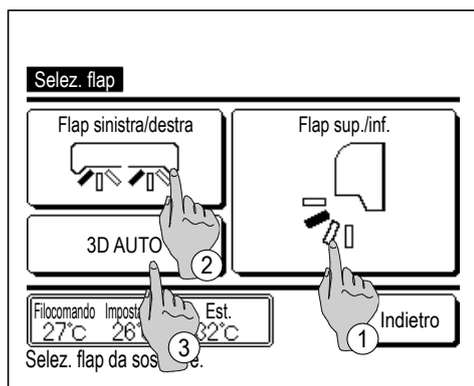
Per attivare l'oscillazione automatica dell'aletta, premere il pulsante .

Per fissare l'aletta in una determinata posizione, premere uno dei pulsanti da a .

Dopo aver selezionato la direzione dell'aletta.

Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra non è collegato, lo schermo torna alla schermata INIZIALE. (☞ 1)

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

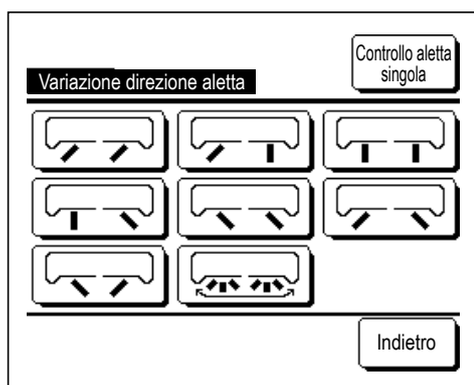


**3** Se si collega uno o più FDK con un'aletta sinistra/destra, viene visualizzata la schermata Selez. flap. Selezionare la direzione dell'aletta desiderata.

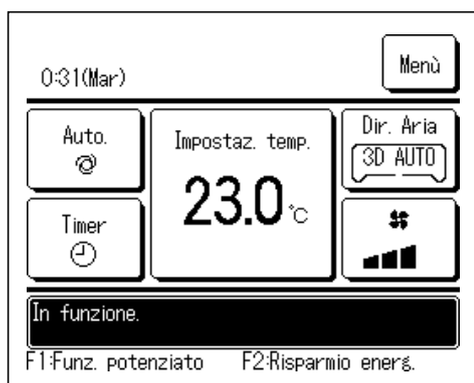
- ① Per cambiare la direzione aletta su/giù, premere il pulsante **Flap sup./inf.**. Viene visualizzata la schermata Variazione direzione aletta dell'aletta su/giù. (➡2)
- ② Per cambiare la direzione aletta sinistra/destra, premere il pulsante **Flap sinistra/destra**. Viene visualizzata la schermata Variazione direzione aletta dell'aletta sinistra/destra. (➡4)
- 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 **3D AUTO**. 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.



**4** Premere la direzione dell'aletta desiderata. Dopo la selezione della direzione dell'aletta, il display ritorna alla schermata Selez. flap. (➡1)



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

- 
- 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". "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 (☞ pagina 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.

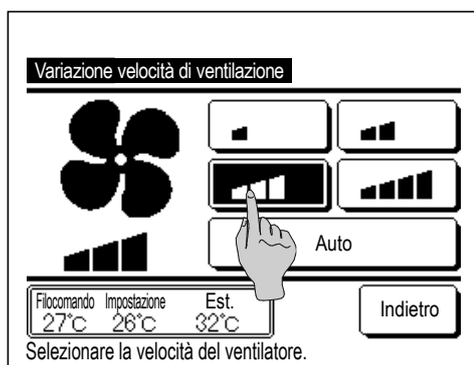
### Avvertenza

- 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". (☞ pagina 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. (☞ pagina 34)

## Variazione velocità di ventilazione



1 Premere il pulsante **Variation speed of ventilation** sulla schermata INIZIALE.

2 Quando viene visualizzata la schermata **Variation speed of ventilation**, premere il pulsante corrispondente alla velocità di ventilazione desiderata. Dopo la selezione della velocità di ventilazione, il display ritorna alla schermata INIZIALE.

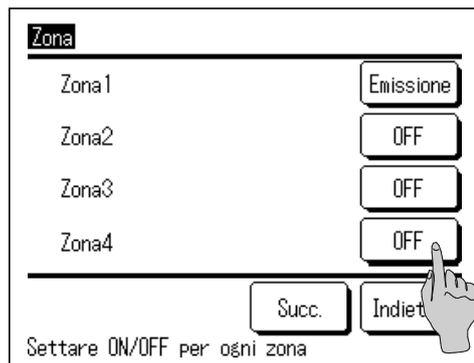
- Le velocità di ventilazione impostabili variano a seconda dei Modelli di Unità Interna.
- In caso di selezione di **Auto**, la velocità di ventilazione viene automaticamente variata a seconda della potenza. Si noti che **Auto** non viene visualizzato e non può essere impostato quando è collegato SC-SL2 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** ⇒ **Impost. assist.** ⇒ **Impostazioni di installazione** ⇒ **Impostazioni unità condotto** ⇒ **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.



\*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)



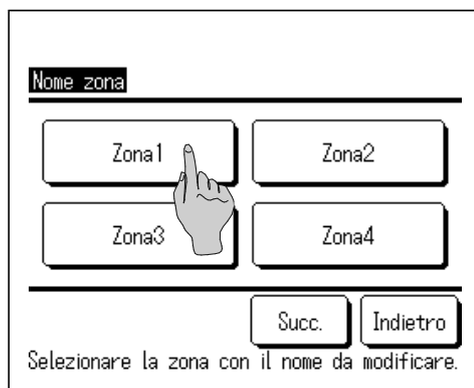
- 1 Toccare il tasto del **Menù** nella schermata IN ALTO e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore**. Viene visualizzata la schermata in cui inserire la password Amministratore. Inserire la password Amministratore.



- 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.





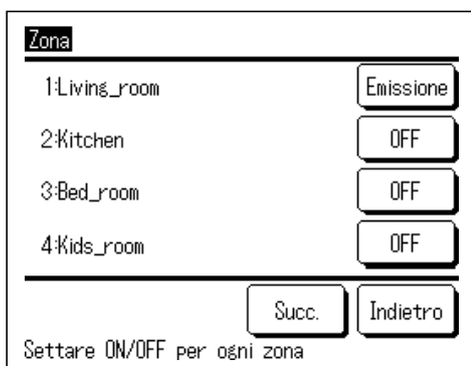
**4** Viene visualizzata la schermata in cui inserire il nome zona.

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**.



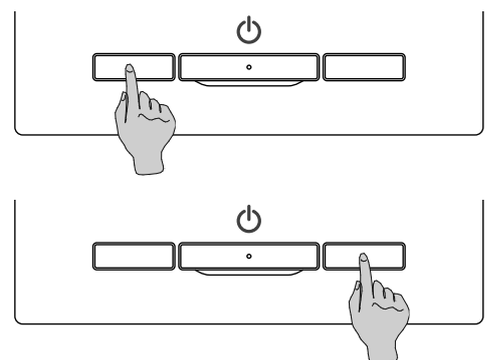
**5** Sulla schermata di funzionamento della zona viene visualizzato il nome zona impostato.

## 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.

- 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



Il cambiamento della funzione degli interruttori **F1** o **F2** può essere eseguito con Impostazione funzione F1/F2 ( pagina 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

- Se 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 ( pagina 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.

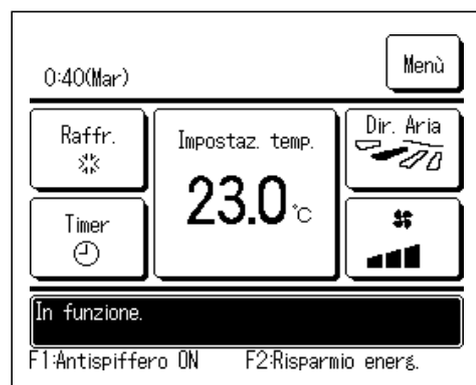
## Attivazione e disattivazione della funziona anti spiffero (per i pannelli con anti spiffero)

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**. (☞ pagina 72)

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.



**1** 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 (☞ pagina 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". (☞ pagina 87)  
Quando l'umidità diminuisce, l'antispiffero viene riattivato.

Impostazione alette antispiffero ON/OFF			
000 ON	001 OFF	002 ON	003 OFF
004 ON	005 OFF	006 ON	007 OFF
008 ON	009 OFF	010 ON	011 OFF
012 ON	013 OFF	014 ON	015 OFF
Tutti ON		Tutti OFF	
Indietro			

**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

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 dell'interruttore **F1** ( **F2** ) viene visualizzato lo stato ON/OFF della funzione anti spiffero dell'unità interna con l'indirizzo più basso tra le unità interne dotate di funzione anti spiffero.

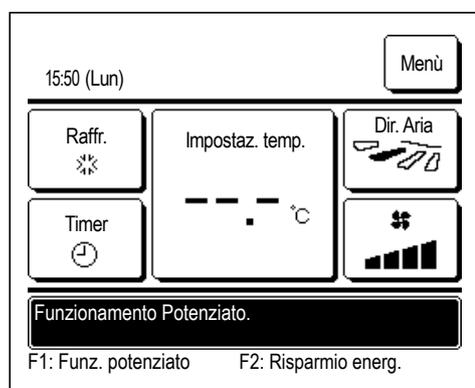
## Funzionamento Potenziato

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** (☞ pagina 72).

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



**1** Per attivare il Funzionamento Potenziato, premere l'interruttore **F1** ( **F2** ).

■ Anche se l'interruttore **Funzionamento/Arresto** è spento, il funzionamento si avvia non appena viene premuto l'interruttore **F1** ( **F2** ).

■ 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** Il 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

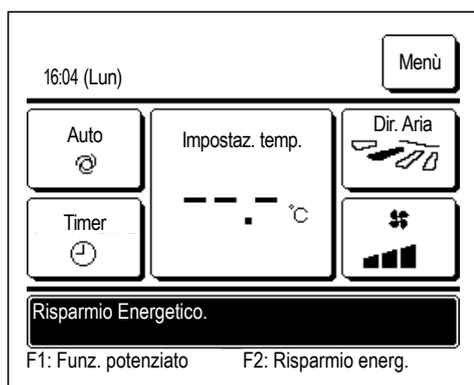
• Quando si pone fine al Funzionamento Potenziato con l'interruttore **F1** ( **F2** )

## 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.



**1** 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 impostaz. e visualizzazione		Dettagli		
Funzioni utili	Controllo aletta singola	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. ■ È possibile effettuare al massimo 8 selezioni al giorno. ■ Impostaz. a gradini di 5 minuti. ■ È disponibile l'impostazione periodo di vacanza (incluso un giorno temporaneo di vacanza). * È innanzitutto necessario impostare l'orologio.	pagina 50
	Impostazioni favorite		Definire ogni modalità e impostazione della temperatura, la velocità di ventilazione, la direzione dell'aletta per le impostazioni favorite 1 o 2.	pagina 59
	Password Amministratore			
	Funz. pers.		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. ■ È possibile impostare la temperatura ambiente e la velocità di ventilazione.	pagina 55
	Password Amministratore			
	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 interfaccia 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	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 Taglio di Potenza	Impostazione del periodo di tempo per avvio/arresto limitazione di potenza e taglio di potenza %. ■ È 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%). ■ È disponibile l'impostazione periodo di vacanza (incluso un giorno temporaneo di vacanza). * È necessaria usare Impostazione ora corrente.	pagina 25	
	Ripristino della temperatura 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 impostaz. e visualizzazione		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	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
	Password Amministratore			
		Timer mod. silenz. unità est.	Impostazione del periodo di tempo durante il quale l'Unità funziona in modalità Silenziosa. ■ I tempi 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 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



○: Azionabile ×: Non azionabile

Funzioni del Filocomando		Principale	Secondario	
Funzionamento/Arresto, Variazione temperatura impostata, Variazione direzione aletta, Oscil.autom.deflettore, Variazione velocità di ventilazione		○	○	
Anti spiffero		○	×	
Funzionamento Potenziato e Funzione Risparmio Energetico		○	○	
Cont. mod. silenziosa		○	×	
Funzioni utili	Controllo aletta singola	○	×	
	Protez. corr. aria	○	×	
	Contr. antisp. auto	○	×	
	Timer	○	○	
	Timer settimanale	○	×	
	Impostazioni favorite	○	○	
	Funz. pers.	○	×	
	Ventilazione esterna	○	○	
	Selezionare la lingua	○	○	
	Cont. mod. silenziosa	○	×	
	Impostazione interfaccia Wireless	○	×	
Modalità di controllo e livello Eco		○	×	
Impostazione Risparmio Energetico		○	×	
Filtro	Reset filtro	○	○	
Impost. Utente	Impostazioni iniziali		○	○
	Impostazione Amministratore	Abilita/Disabilita l'impostazione	○	×
		Timer mod. silenz. unità est.	○	×
		Intervallo temperatura impostata	○	×
		Impostazione aumento temperatura	○	×
		Visualizzazione temperatura impostata	○	○
		Impostazione display R/C	○	○
		Variazione password Amministratore	○	○
		Impostazione funzione F1/F2	○	○
Imp. rilevatore perdite di refrigerante	○	×		

## Operazioni nelle schermate Menù



**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.

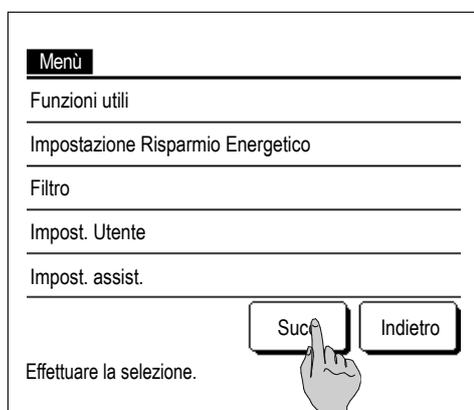
Nel caso in cui vi siano due o più pagine, sulla prima pagina viene visualizzato il pulsante **Succ.**, mentre sull'ultima pagina viene

visualizzato il pulsante **Prec.**. Sulle pagine in posizione

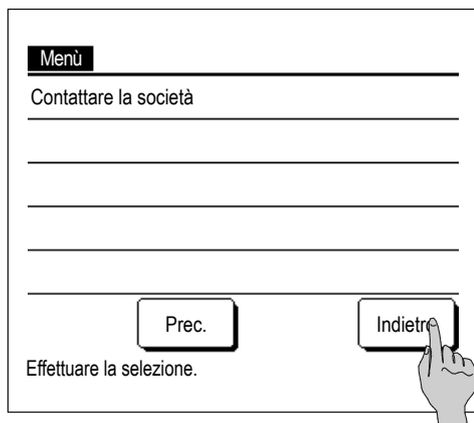
intermedia, vengono visualizzati i pulsanti **Succ.** e

**Prec.**.

**2** In caso di pressione del pulsante **Succ.**, viene visualizzata la successiva schermata di Menù.

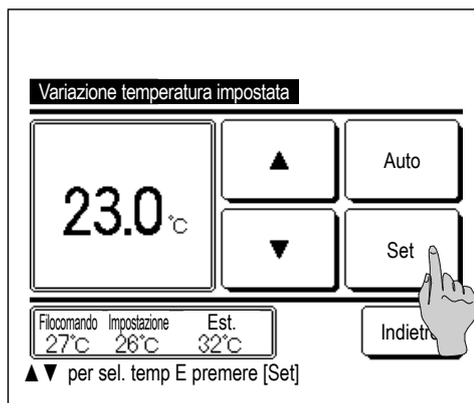


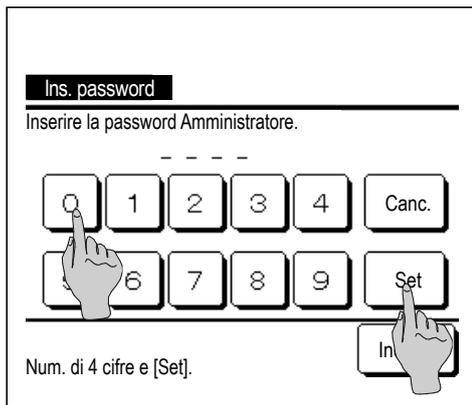
**3** In caso di pressione del pulsante **Indietro**, il display ritorna alla schermata INIZIALE.



**4** Quando sulla schermata di impostazione di ogni voce viene visualizzato il pulsante **Set**, 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.





**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.

(☞ pagina 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 singola

- Protez. corr. aria

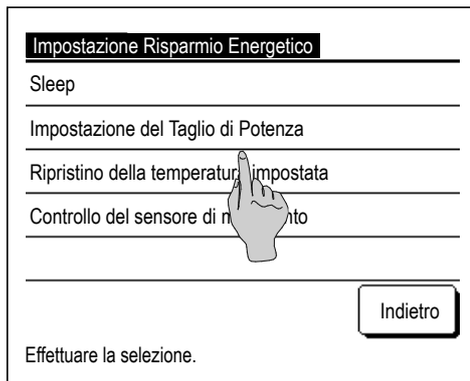
- Selezionare la lingua

- Impostazione Risparmio Energetico

- Impostazioni Amministratore

# 4. Impostazioni e operazioni

## Impostazione Risparmio Energetico [Password Amministratore]



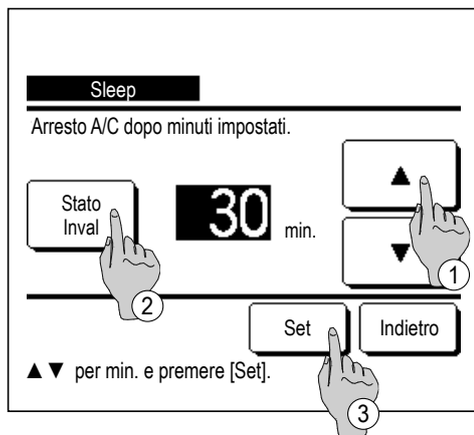
**1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impostazione Risparmio Energetico**. Viene visualizzata la schermata del menù relativa all'Impostazione Risparmio Energetico.

**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.



**1** 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."

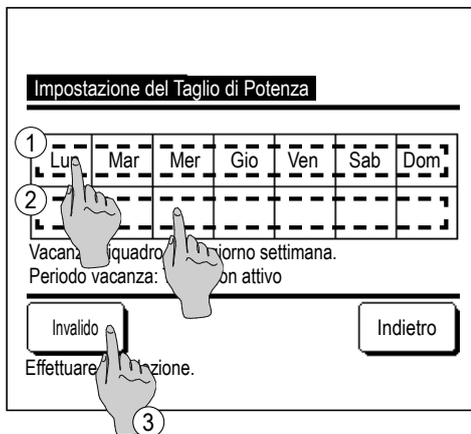
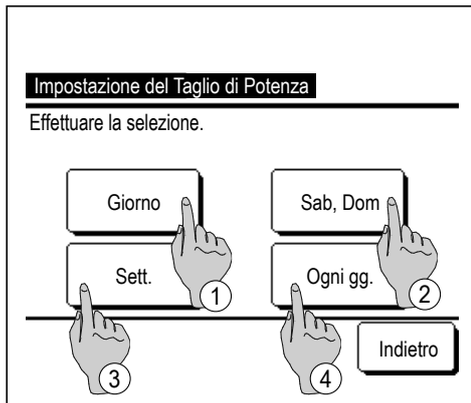
**4** Dopo aver effettuato la selezione, premere il pulsante ③ **Set**. Il display ritorna alla schermata del menù Impostazione Risparmio Energetico.

## ■ 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 (☞ pagina 38).
- A seconda della combinazione delle Unità Interne ed Esterne, il controllo Impostazione del taglio di potenza potrebbe non essere disponibile.



- 1 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 (☞ 4)
- ③ Sett.: Lunedì - Domenica
- ④ Ogni gg.: Si sposta alla schermata di impostazione del giorno della settimana. (☞ 2)

- 2 Se sul display viene premuto il giorno della settimana desiderato ①, vengono visualizzati i contenuti dell'impostazione corrente relativi a quel giorno. (☞ 5)

- 3 Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere sotto il giorno desiderato del blocco ② per il passaggio da "☒" a "(Spazio vuoto)" (reset).

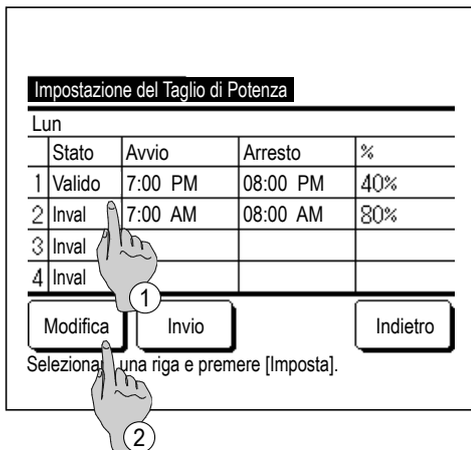
Il Timer non deve essere attivo nel giorno impostato come vacanza.

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.

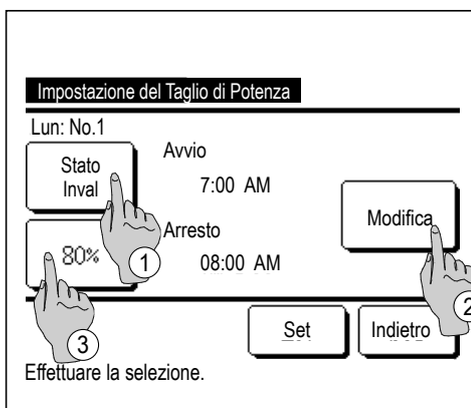
- 4 In caso di pressione del pulsante ③ "Invalido" il Timer non è attivo in alcun giorno della settimana.

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



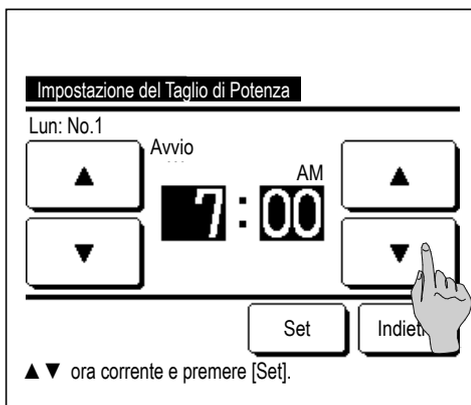
**5** Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti dell'impostazione corrente.

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.

- ① 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. (➡7)
- ③ In caso di pressione del pulsante **Taglio di potenza**, è possibile impostare il taglio di potenza %. (➡9)

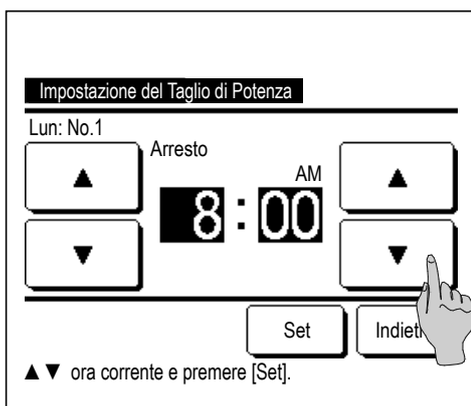


**7** Impostazione dell'Avvio.

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**. (➡8)



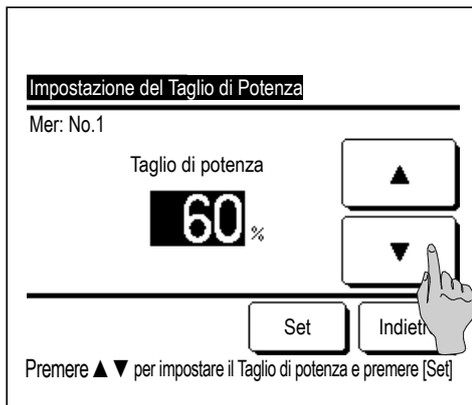
**8** Impostazione dell'Arresto.

Impostare l'ora e i minuti mediante i pulsanti ▲ ▼.

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 %.

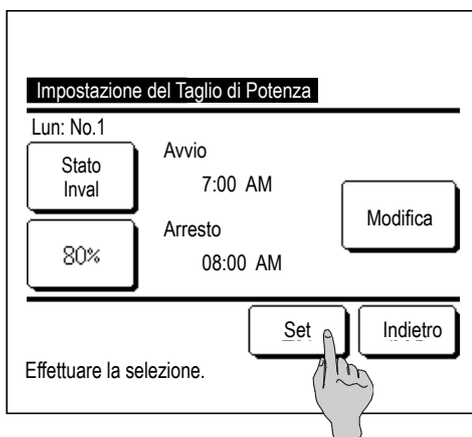
Impostare il taglio di potenza % mediante i pulsanti  .

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 .

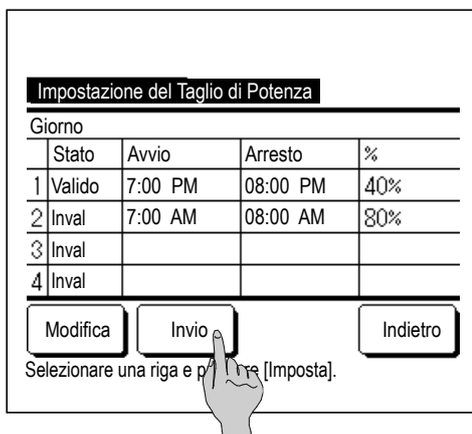
(☞10)



10 Viene visualizzata la schermata di controllo del contenuto di impostazione (☞6). Premendo il pulsante , i contenuti vengono confermati e viene visualizzata la schermata di impostazione Giorno della sett. (☞5).

11 In caso di correzione o aggiunta di ulteriori impostazioni entro lo stesso giorno, ripetere l'impostazione. (☞5)

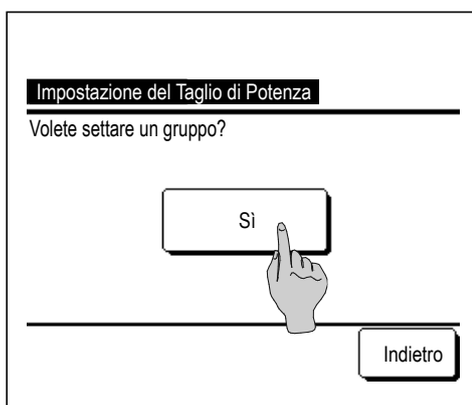
■ In caso di duplicazione dei contenuti di impostazione, viene data la priorità all'impostazione di minore taglio di potenza %.



12 Visualizzazione della schermata di selezione Giorno della sett. Per salvare l'impostazione, premere il pulsante .

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. (☞2)



13 Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo.

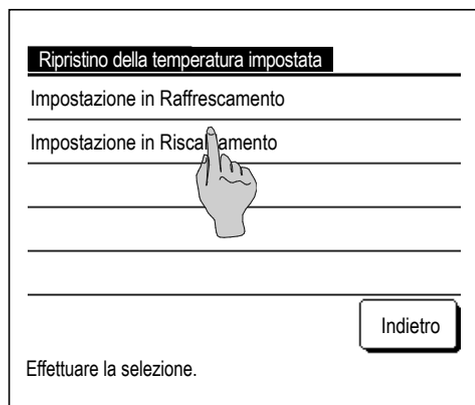
Premere il  pulsante per salvare l'impostazione.

Dopo il salvataggio, il display si sposta alla schermata di selezione Giorno della sett. (☞2)

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.



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

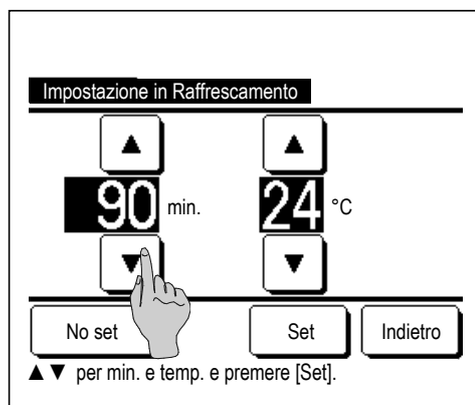
Premere **Impostazione in Raffrescamento** quando si imposta il funzionamento in raffrescamento o **Impostazione in Riscaldamento** quello in riscaldamento.

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

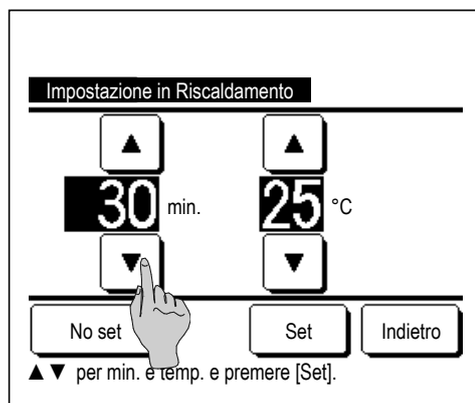
Intervallo di impostazione temperatura: Selezione entro l'intervallo preimpostato, in conformità con il Menù relativo all'intervallo di impostazione della temperatura. (→ pagina 63)



**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** ⇒

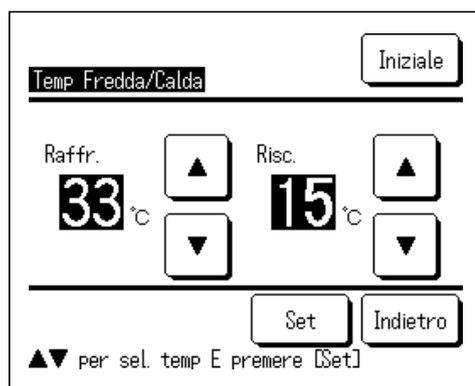
**Controllo del sensore di movimento**. Viene visualizzata la schermata del controllo del sensore di movimento, insieme alle impostazioni correnti.



2 Selezionare Attiva/Disattiva per il Comando di alimentazione.

Quando è attivato, la temperatura impostata viene corretta in modo incrementale fino a  $\pm 3,0$  a seconda della quantità di movimento.

Premere il pulsante **Temp Fredda/Calda**.



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)

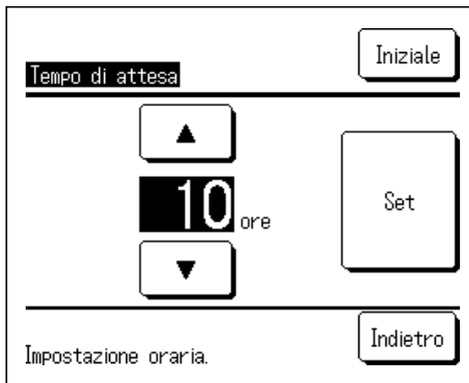
Risc.: da 10 a 20°C (intervalli di 1°C, impostazione di fabbrica: 15°C)

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**.



- 5** Usare i pulsanti  /  per impostare l'orario, poi premere il pulsante . 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”.

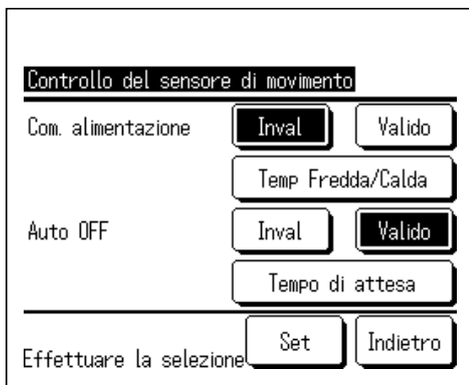
Arresto completo:

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 .



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

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

## ■ Per eseguire il controllo del sensore di movimento



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  sulla schermata iniziale e selezionare  ⇒  ⇒ .

## 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.

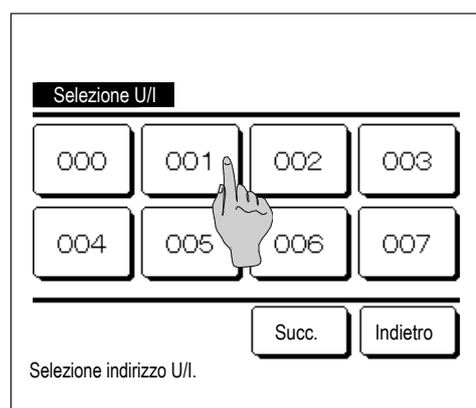
- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Controllo aletta singola**, oppure premere il pulsante **Variazione direzione aletta** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Controllo aletta singola**, quindi digitare la password dell'amministratore.

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

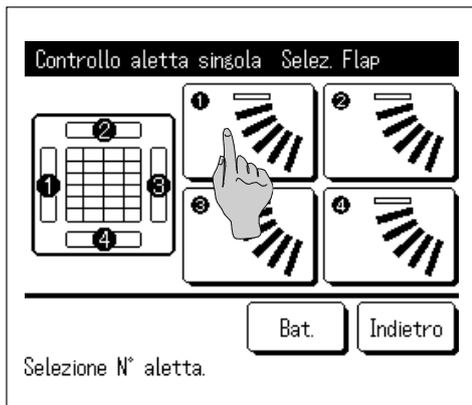
In caso di collegamento di due o più Unità Interne ad un Filocomando:  2

### 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.

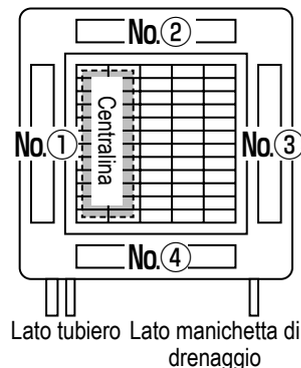


- 2 Se ad un Filocomando sono collegate due o più U/I, viene visualizzata una lista di U/I. Premere l'Unità Interna da impostare.



### 3 Selezionare il n. di aletta per la quale si desidera modificare l'intervallo di oscillazione. (☞ 4)

- 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.

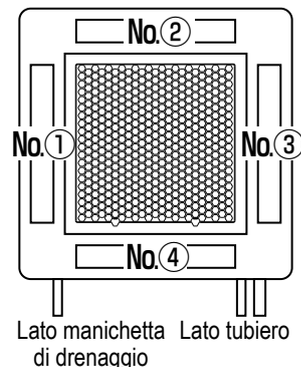


**N. deflettore [Per FDT]**

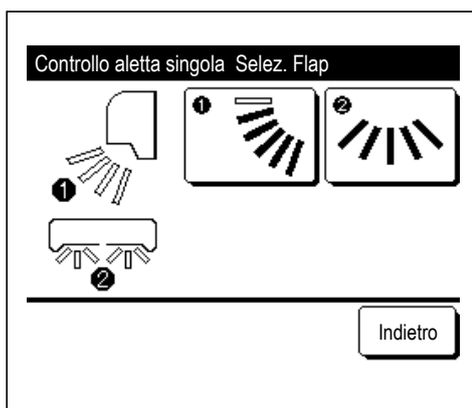
#### Avvertenza

- 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  (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.



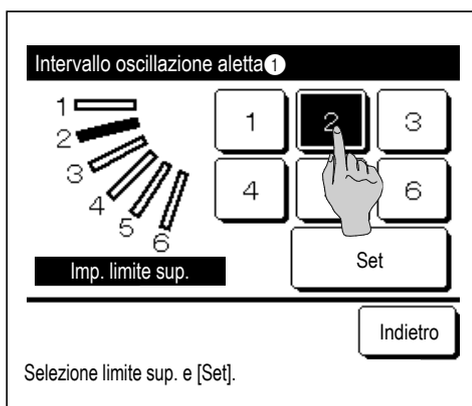
**N. deflettore [Per FDKC]**



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

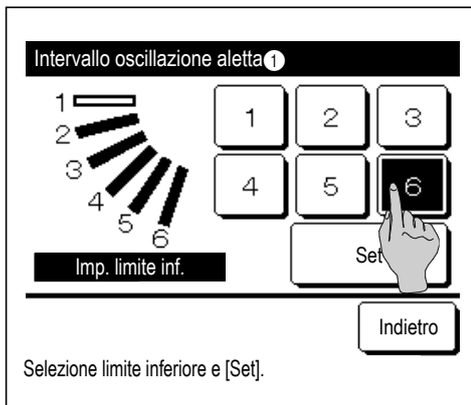
Quando si seleziona l'aletta superiore/inferiore (①): ☞ 4

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.

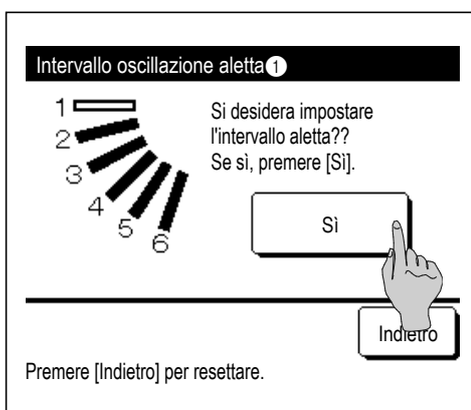
Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante .



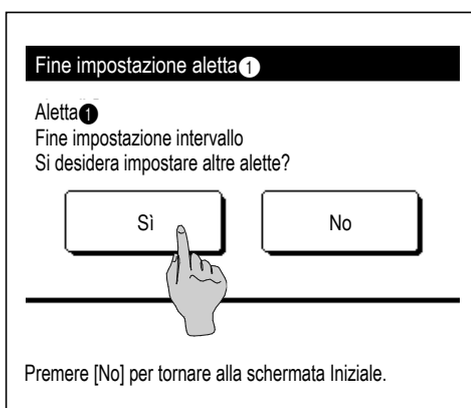
- 5** Selezionare una delle posizioni limite inferiori da  a  dall'intervallo di oscillazione dell'aletta.

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante .



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

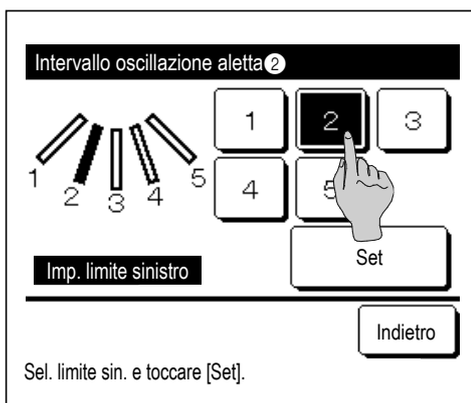


- 7** Visualizzazione della schermata di riconoscimento del termine dell'impostazione.

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

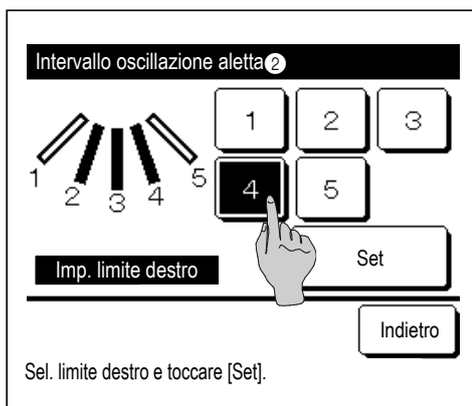
Per terminare l'impostazione, premere il pulsante . Il display ritorna alla schermata INIZIALE.

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



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

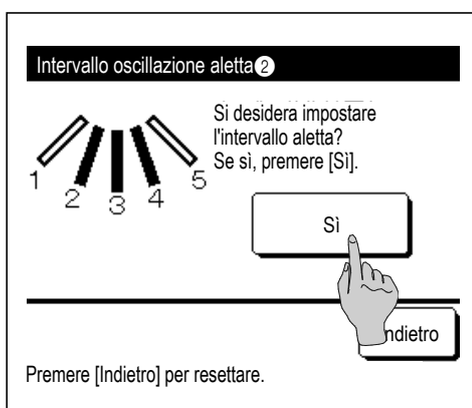
Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante .



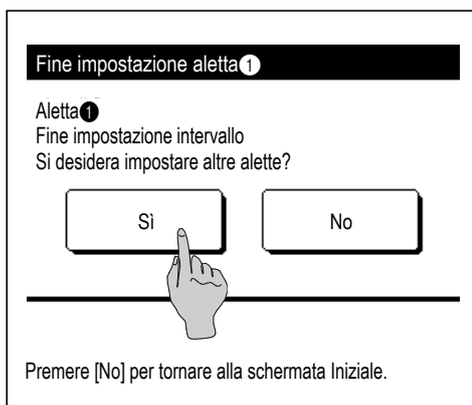
**9** Selezionare una delle posizioni limite destra da  a  per l'intervallo di oscillazione dell'aletta.

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante .



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



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

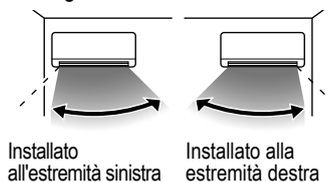
Per cambiare gli altri intervalli di oscillazione delle alette, premere il pulsante . (→3)

Per terminare l'impostazione, premere il pulsante . Il 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  a
- Se installato sull'estremità sinistra della parete  
Intervallo di oscillazione dell'aletta sinistra/  
destra da  a



## Protez. corr. aria (per l'uso del pannello con Protez. corr. aria)

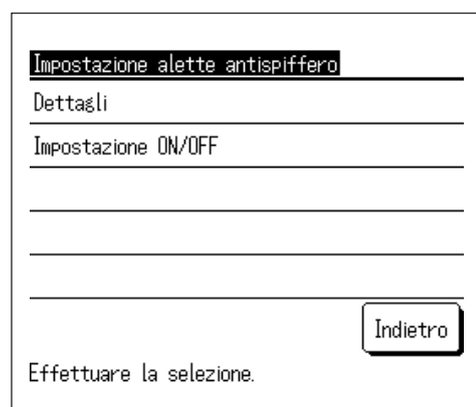
È possibile impostare la funzione anti spiffero su ON/OFF (funzionamento/arresto) e anche abilitare o disabilitare il movimento del pannello con funzione anti spiffero per ogni bocchetta di uscita in ciascuna modalità operativa.

■ 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 alette anti spiffero**.

Viene visualizzato il menu Impostazione alette anti spiffero.

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



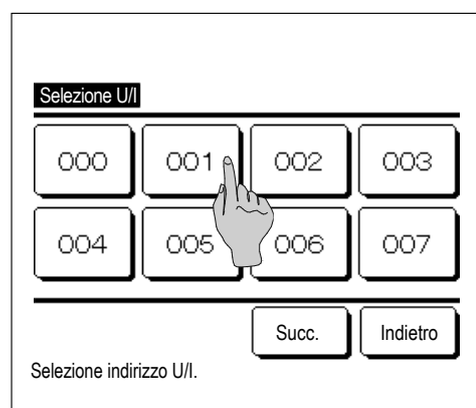
- 2 Toccare la voce desiderata.

- 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. (☞ 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 ① **Dettagli**. (☞ pagina 37)

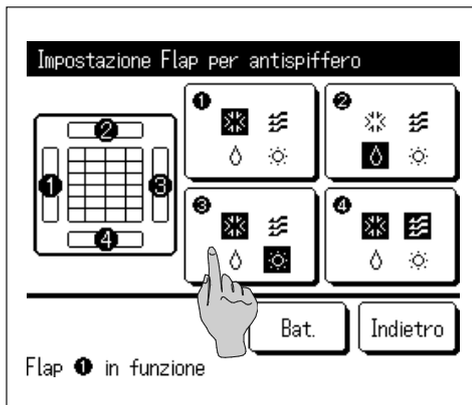
### Avvertenza

- 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". (☞ pagina 87)  
Quando l'umidità diminuisce, l'antispiffero viene riattivato.

### ■ Dettagli



- 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.

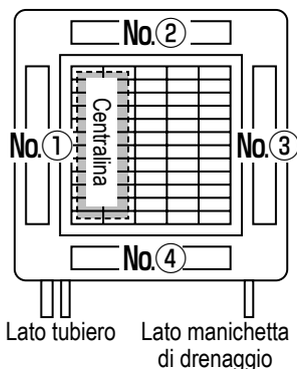
### Avvertenza

- Se durante il funzionamento è stata selezionata l'impostazione alette antispiffero, questa operazione non viene eseguita.

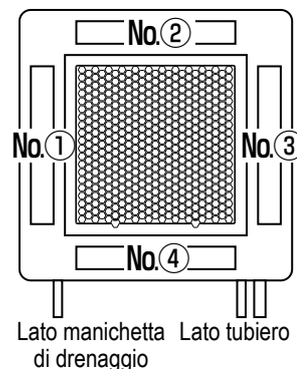
- È possibile impostare tutte le bocchette di uscita dell'aria simultaneamente premendo il pulsante .

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

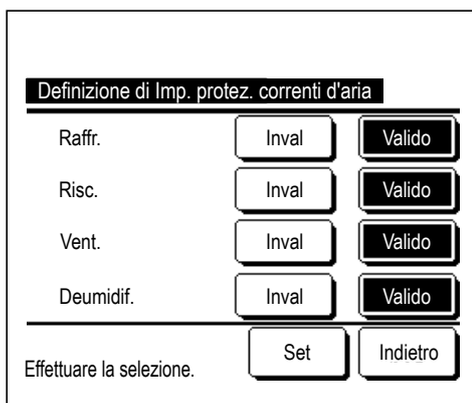
Quando la Protez. corr. aria è attivata, il colore dell'icona verrà invertita (per esempio, nella figura a sinistra, le bocchette di uscita dell'aria che hanno la Protez. corr. aria attivata durante il raffrescamento sono i numeri ①, ③ e ④).



**N. bocchetta di uscita  
[Per FDT]**



**N. deflettore  
[Per FDTC]**



## 3 Selezionare Valido/Inval per ogni modalità.

Dopo aver effettuato la selezione, premere il pulsante .

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

## ■ Impostazione ON/OFF

Impostazione alette antispiffero ON/OFF			
000 ON	001 OFF	002 ON	003 OFF
004 ON	005 OFF	006 ON	007 OFF
008 ON	009 OFF	010 ON	011 OFF
012 ON	013 OFF	014 ON	015 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**.

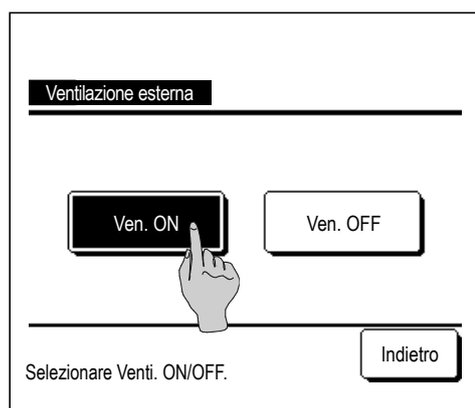
## Funzionamento della ventilazione (quando il dispositivo di ventilazione è installato)

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.

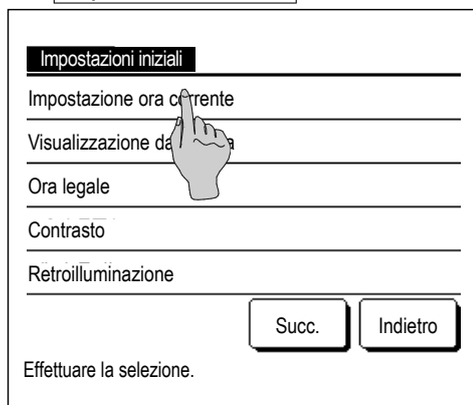
Premendo il pulsante **Ven. ON**, il funzionamento in ventilazione si avvia.

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).

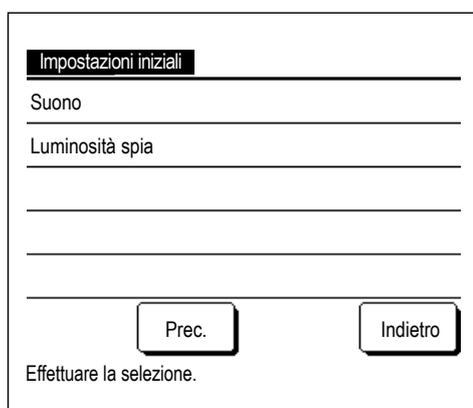
## Impostazioni iniziali

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



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

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



### ■ 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**.



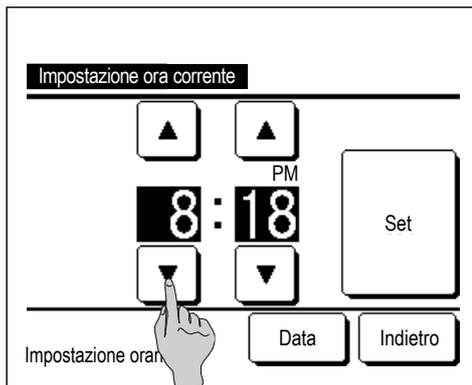
- 2 Viene visualizzata la schermata Impostazione ora corrente.

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.
- Reset filtro, Impostazione della prossima manutenzione



**3** Impostare “ore: minuti” mediante i pulsanti   sulla schermata Impostazione ora corrente.

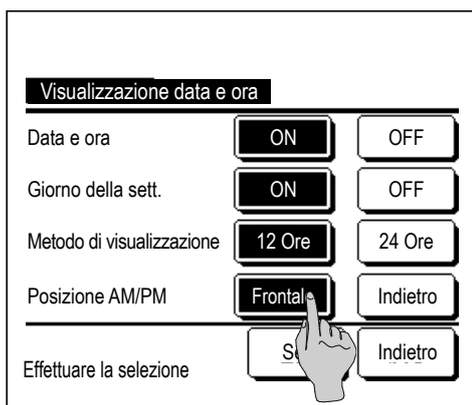
Dopo la selezione, premere il pulsante .

Per modificare “dd/mm/yy”, premere il pulsante .

## ■ Visualizzazione data e ora

È possibile impostare e correggere la Visualizzazione data e ora.

**1** Premere il pulsante  sulla schermata INIZIALE e selezionare  ⇒  ⇒ .



**2** Viene visualizzata la schermata Impostazione ora corrente.

Premere  /  per Data e Orario.

Premere  /  per Giorno della sett.

Premere la Visualizzazione “12 Ore o 24 Ore”.

Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato “3:50PM”.

Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato “15:50”.

Impostare la Posizione AM/PM.

Impostare  ... Viene visualizzato “PM3:50”.

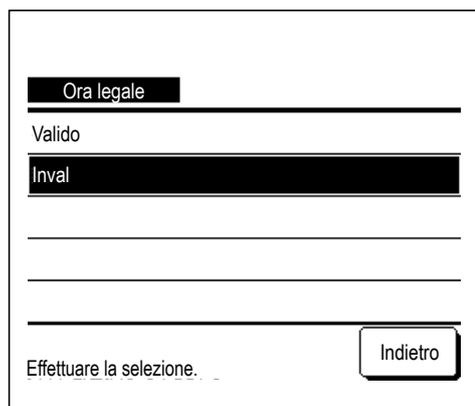
Impostare  ... Viene visualizzato “3:50PM”.

**3** Dopo la selezione, premere il pulsante .

## ■ Ora legale

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

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

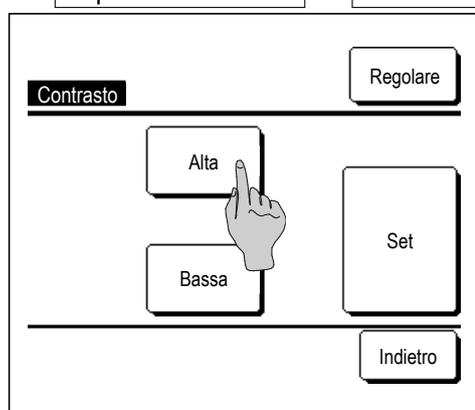


- 2 Viene visualizzata la schermata di impostazione dell'ora legale.  
Commutazione da **Inval** a **Valido** ... (viene visualizzato (Ora corrente + 1 ora).  
Commutazione da **Valido** a **Inval** ... (viene visualizzato (Ora corrente - 1 ora).

## ■ Contrasto

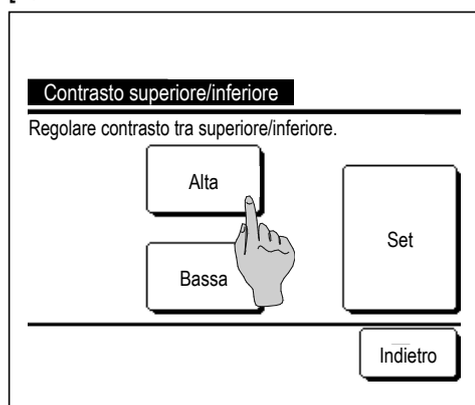
È possibile regolare il contrasto dell'LCD.

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



- 2 Visualizzazione della schermata di Regolazione del contrasto.  
Premere "Contrasto" sulla schermata del menù Impostazioni iniziali.  
Premere il pulsante **Alta** o **Bassa** per selezionare il livello di contrasto desiderato per lo schermo.
- 3 Dopo la selezione, premere il pulsante **Set** .

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

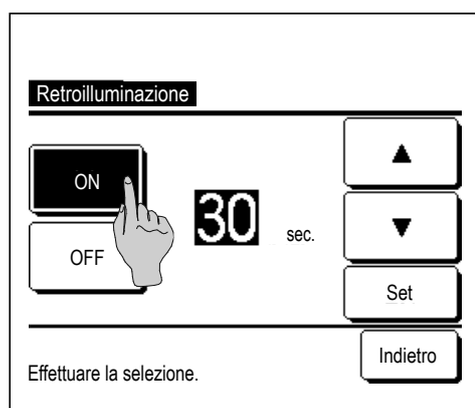


- 4 Premere il pulsante **Regolare** per visualizzare la schermata Contrasto Superiore/Inferiore.
- 5 Il contrasto della metà inferiore dello schermo cambia quando si preme il pulsante **Alta** / **Bassa** . Regolare il contrasto in modo che le metà superiore e inferiore dello schermo coincidano.
- 6 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  sulla schermata INIZIALE e selezionare  ⇒  ⇒ .



- 2 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.).

... 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.

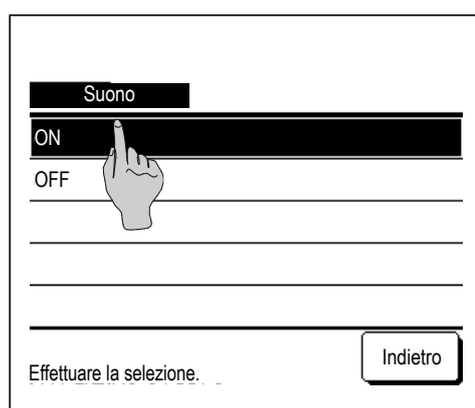
... Premendo sul Display LCD, "Retroilluminazione" non si illumina.

- 3 Dopo la selezione, premere il pulsante .

## ■Suono

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

- 1 Premere il pulsante  sulla schermata INIZIALE e selezionare  ⇒  ⇒ .



- 2 Visualizzazione della schermata di impostazione Suono.

Premere ON o OFF per l'attivazione/disattivazione del suono del Filocomando.

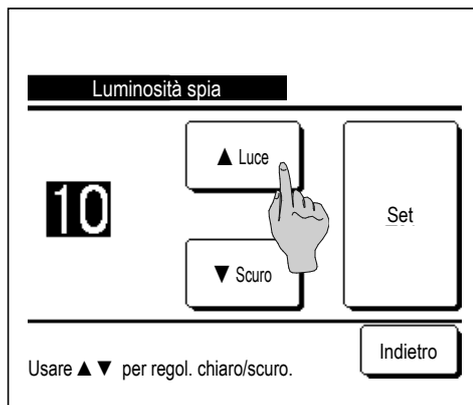
... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, si avverte un "bip".

... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, non si avverte alcun "bip".

## ■ Luminosità spia

È possibile regolare la Luminosità spia.

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



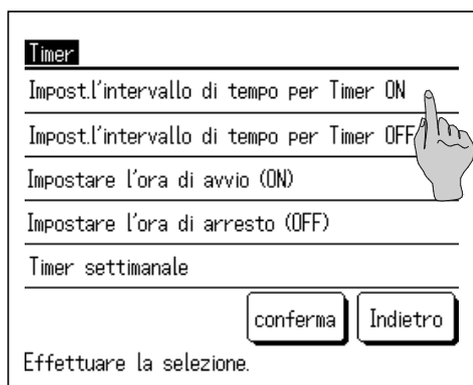
- 2 Viene visualizzata la schermata di regolazione della Luminosità spia. È possibile regolare l'illuminazione della spia funzionamento a un livello desiderato premendo il pulsante **▲ Luce** / **▼ Scuro**.
- 3 Dopo aver effettuato la selezione della temperatura, premere il pulsante **Set**.

## 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)

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



- 2 Premere la voce desiderata sul menù Timer.
  - Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON .....☞ pagina 44
  - Impost.l'intervallo di tempo per Timer OFF .....☞ pagina 46
  - Impostare l'ora di avvio (ON) .....☞ pagina 47
  - Impostare l'ora di arresto (OFF) .....☞ pagina 49
  - Timer settimanale .....☞ pagina 50
  - Conferma .....☞ pagina 54

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 (☞ pagina 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 (☞ pagina 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 (☞ pagina 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) (☞ pagina 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) (☞ pagina 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 (☞ pagina 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 (○: Permesso, x: Divieto)**

	Sleep	Inter. OFF	Inter. ON	Ora OFF	Ora ON	Timer sett
Sleep		x	x	○	○	○
Inter. OFF	x		x	x	x	x
Inter. ON	x	x		x	x	x
Ora OFF	○	x	x		○	x
Ora ON	○	x	x	○		x
Timer sett	○	x	x	x	x	

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 (①→③) sono le seguenti:

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

② Sleep

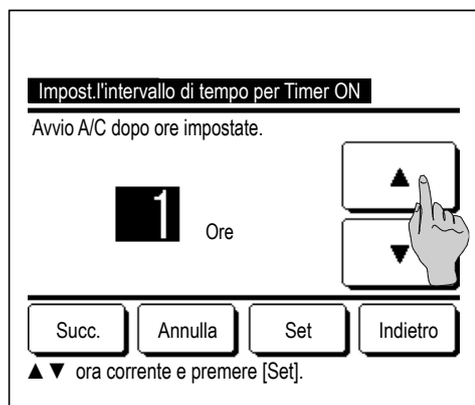
③ Impostare l'intervallo di tempo/ora per Timer ON, Timer ON settimanale

■ 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 schermata 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: Da 1 a 12 ore (a gradini di 1 ora)

- 3 Dopo aver impostato le condizioni operative desiderate all'avvio del funzionamento, premere il pulsante **Succ.** (⇨4)

Nel caso in cui non venga effettuata alcuna impostazione relativa alle condizioni operative, premere il pulsante **Set**.

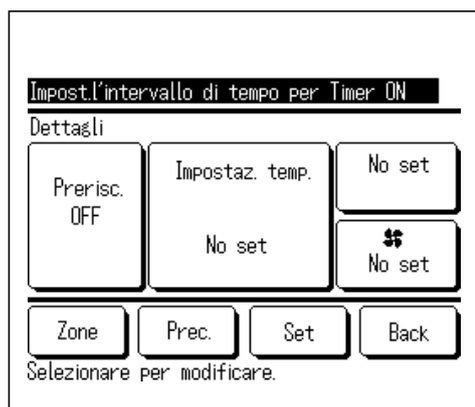
- 4 Impostare le seguenti condizioni.

- ① Prerisc. ON/OFF (solo Filocomando Principale)
- ② Modalità ... ⇨5
- ③ Impostaz. temp. ... ⇨6
- ④ Velocità ventilazione ... ⇨7
- ⑤ Zone (\*) ... ⇨8

■ L'impostazione Prerisc. può essere effettuata unicamente mediante il Filocomando Principale.

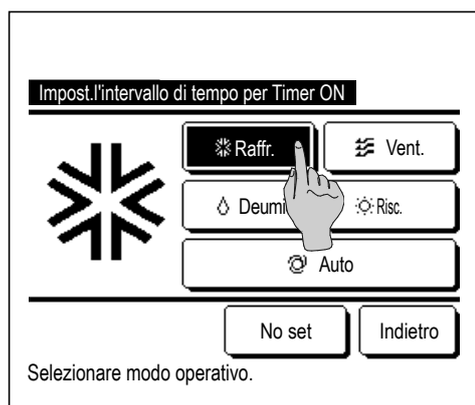
■ Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.

(\*) Solo RC-EX3D



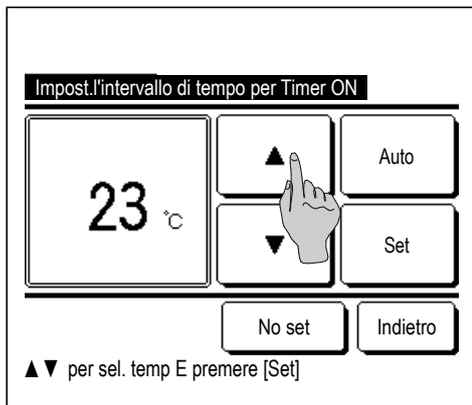
### Avvertenza Prerisc.

- 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.

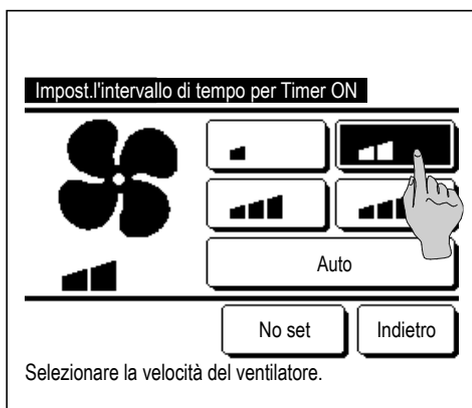
Se viene premuto il pulsante **No set** il funzionamento viene avviato sulla base delle impostazioni precedentemente selezionate. (⇨4)



- 6** Selezionare la temperatura desiderata (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti  . In alternativa, premere il pulsante  e selezionare Impostazione automatica temp.

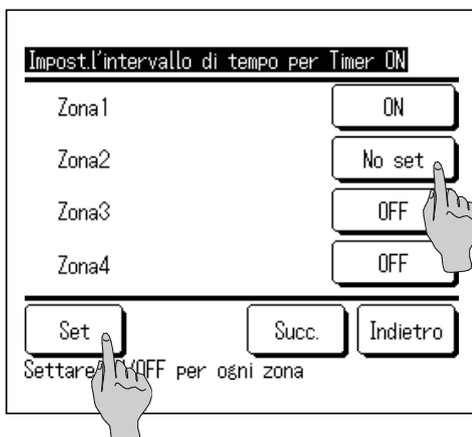
Dopo la regolazione, premere il pulsante . (☞4)

In caso di pressione del pulsante , viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.

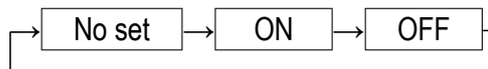


- 7** Premere la velocità di ventilazione desiderata.

Se viene premuto il pulsante , il Condizionatore funziona alla velocità di ventilazione precedentemente selezionata. (☞4)



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



Mentre il timer è attivo, l'impostazione  si aziona nello stato zona precedente.

Toccare il tasto  per impostare la Zona5~8.

Dopo l'impostazione, toccare il tasto .

Il display torna alla schermata precedente.

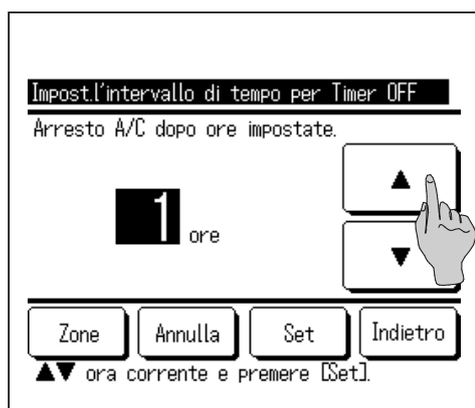
- 9** Dopo aver impostato i contenuti desiderati sulla schermata del passaggio 4, premere il tasto .

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**.



- 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.

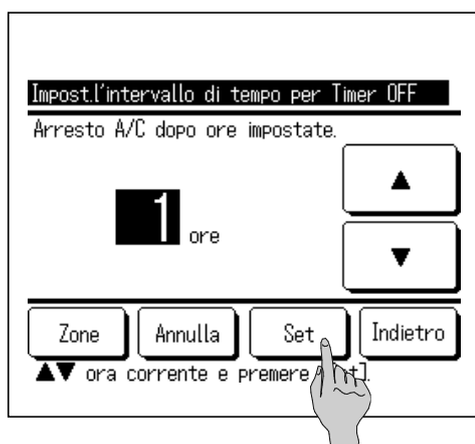
Intervallo di impostazione: Da 1 a 12 ore (a gradini di 1 ora)

- 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

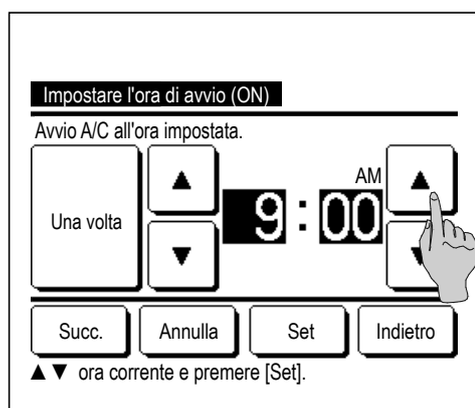


- 4** Dopo l'impostazione, toccare il tasto **Set**. Il display torna alla schermata del Menù Timer.

## ■ 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** ⇒ **Timer** ⇒ **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 **Succ.** per impostare le condizioni operative.

Le condizioni operative possono essere definite in modo analogo alla funzione Impost.l'intervallo di tempo per Timer ON (→ 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".

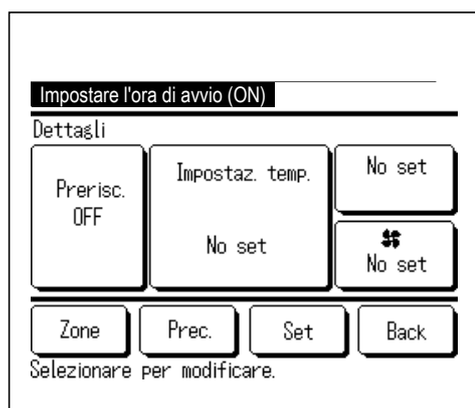
- 4 Impostare le seguenti condizioni.

- ① Prerisc. ON/OFF (solo Filocomando Principale)
- ② Modalità ... ➔ **5**
- ③ Impostaz. temp. ... ➔ **6**
- ④ Velocità ventilazione ... ➔ **7**
- ⑤ Zone (\*) ... ➔ **8**

■ L'impostazione Prerisc. può essere effettuata unicamente mediante il Filocomando Principale.

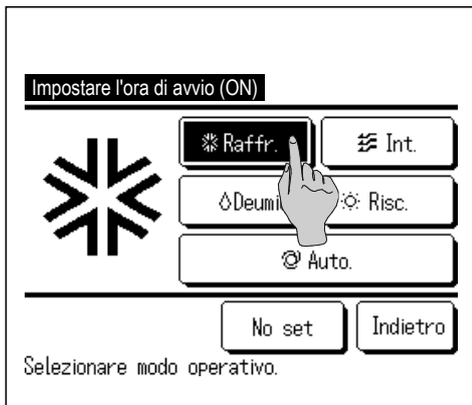
■ Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.

(\*) Solo RC-EXZ3D



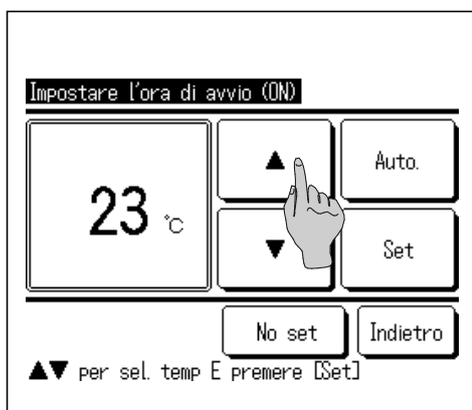
### Avvertenza **Prerisc.**

- 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.

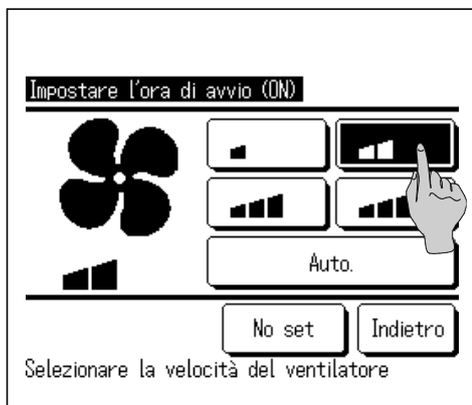
Se viene premuto il pulsante **No set** il funzionamento viene avviato sulla base delle impostazioni precedentemente selezionate. (☞4)



**6** Selezionare la temperatura desiderata (a intervalli di 1°C) con i tasti **▲** **▼**. In alternativa, premere il pulsante **Auto** e selezionare Impostazione automatica temp.

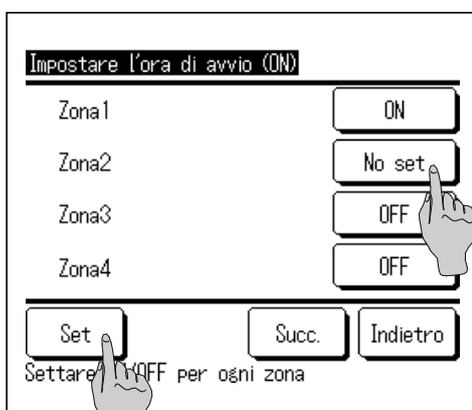
Dopo la regolazione, premere il pulsante **Set**. (☞4)

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

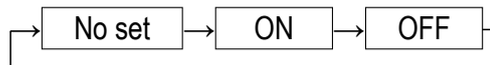


**7** Premere la velocità di ventilazione desiderata.

Se viene premuto il pulsante **No set**, il Condizionatore funziona alla velocità di ventilazione precedentemente selezionata. (☞4)



**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



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.

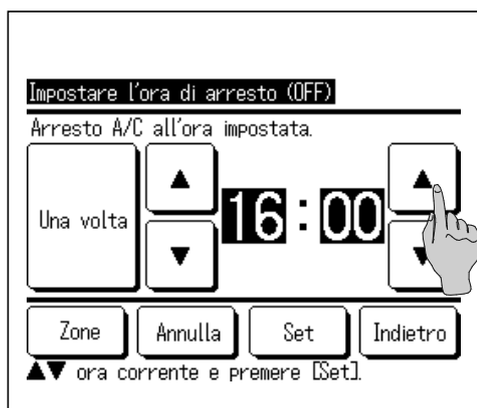
- 9** Dopo aver impostato i contenuti desiderati sulla schermata del passaggio **4** alla pagina precedente, premere il tasto **Set**.

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.

- 1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Timer** ⇒ **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

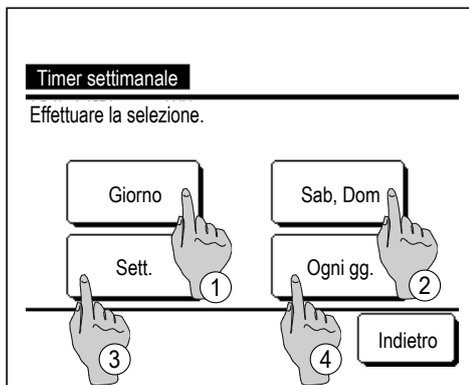
- In caso di utilizzo del Timer settimanale, è necessario regolare l'Impostazione ora corrente (☞ pagina 38).
- L'impostazione del Timer settimanale è possibile unicamente mediante Filocomando Principale.

**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.

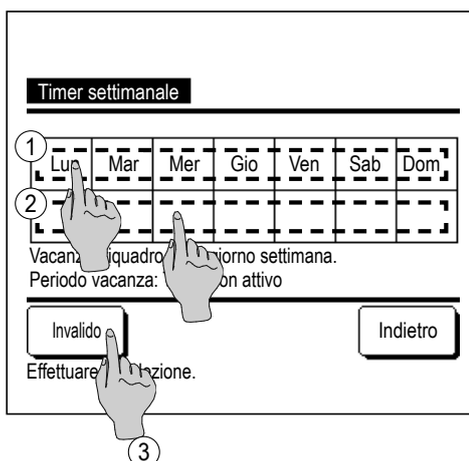
■ Vi sono casi in cui la schermata di Ins. password viene visualizzata da Abilita/Disabilita l'impostazione.

(☞ 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
  - ② Sab. Dom.: Sabato, Domenica
  - ③ Sett.: Lunedì - Domenica
  - ④ Ogni gg.: Si sposta alla schermata di impostazione del giorno della settimana. (☞ 3)
- } (☞ 5)



**3** Se sul display viene premuto il giorno della settimana desiderato ① vengono visualizzati i contenuti dell'impostazione corrente relativi a quel giorno. (☞ 5)

**4** Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere sotto il giorno desiderato del blocco ②, per il passaggio da  (impostazione vacanza) a "(Spazio vuoto)" (reset).

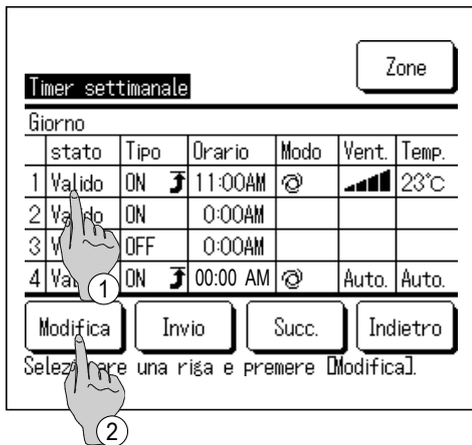
Il Timer non deve essere attivo nel giorno impostato come vacanza.

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.

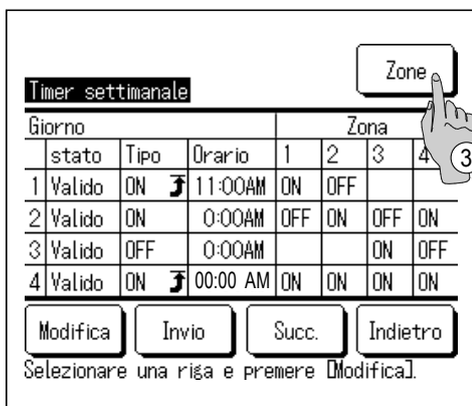
In caso di utilizzo del Timer verificare che non sia stato selezionato "Invalido".



## 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**.

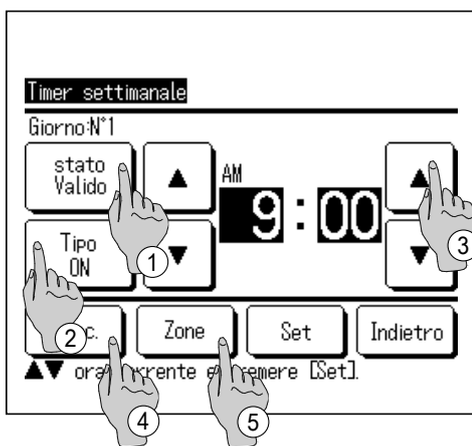


■ Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto ③ **Zone**.

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.

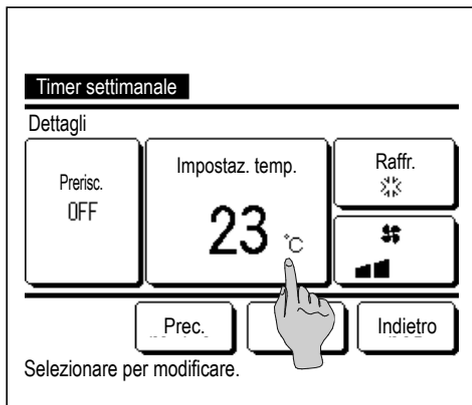
① Premere il tasto **Stato** per cambiare da "Abilita" e "Disabilita".

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).

④ In caso di "Timer ON", premendo il pulsante **Succ.**, è possibile impostare le condizioni operative all'avvio del funzionamento del Condizionatore. (➡7)

⑤ Quando si effettuano le impostazioni zona, viene visualizzato il tasto **Zone**. Toccando il tasto **Zone** si visualizzano gli stati impostati della zona. (➡11) (\*) Solo RC-EXZ3D



## 7 Impostazione delle condizioni operative.

### 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

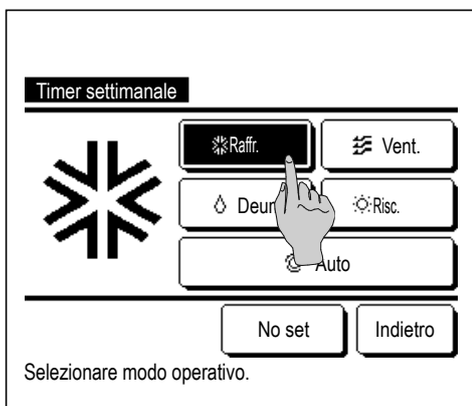
### ③ Impostaz. temp. ... ➔ 9

### ④ Velocità di ventilazione ... ➔ 10

■Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.

## 8 Premere la modalità desiderata.

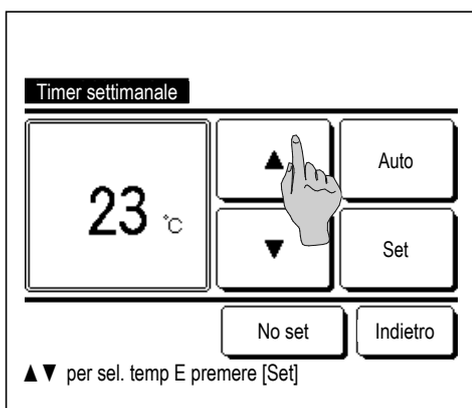
In caso di pressione del pulsante  , il Condizionatore funziona alla modalità precedentemente impostata. (➔7)



## 9 Selezionare la temperatura desiderata (a gradini di 1°C), mediante i pulsanti . In alternativa, premere il pulsante e selezionare Impostazione automatica temp.

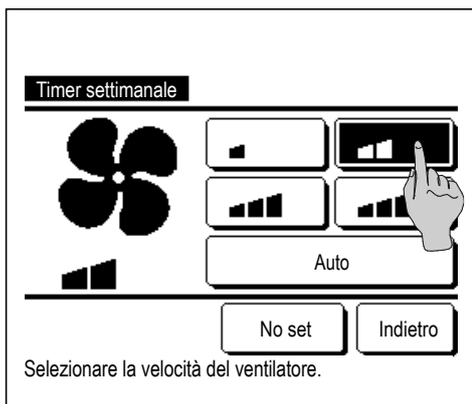
Dopo la selezione, premere il pulsante  . (➔7)

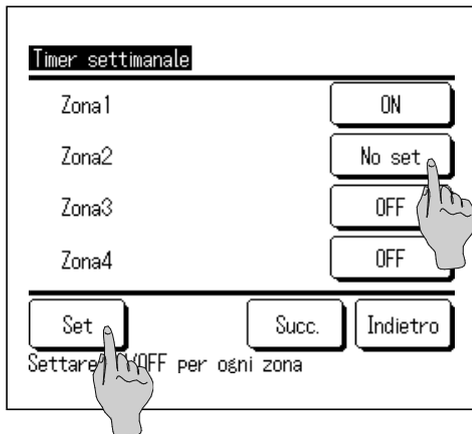
In caso di pressione del pulsante  , viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.



## 10 Premere la velocità di ventilazione desiderata.

Se viene premuto il pulsante  il funzionamento viene avviato all'ultima ventola di ventilazione. (➔7)





- 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.



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.

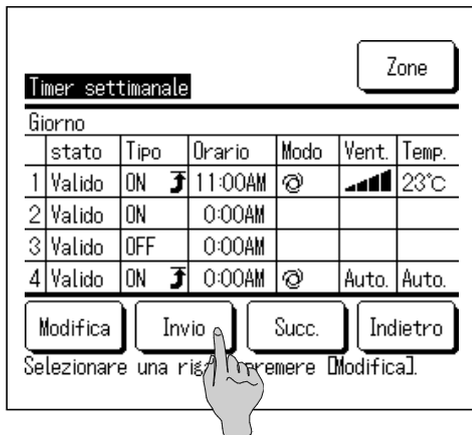
(\* ) Solo RC-EXZ3D

- 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. (➡14)

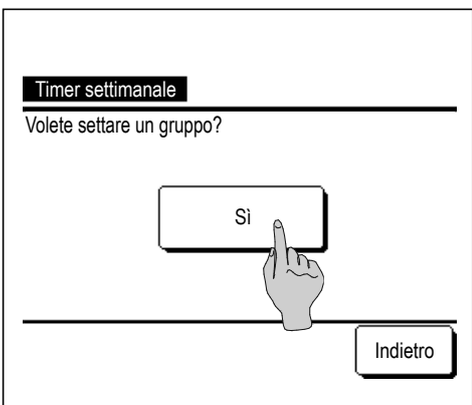
(2) Nel caso dell'impostazione individuale (2-④Impostazione ogni giorno), salvare l'impostazione e passare alla schermata di selezione Giorno della sett. (➡3)



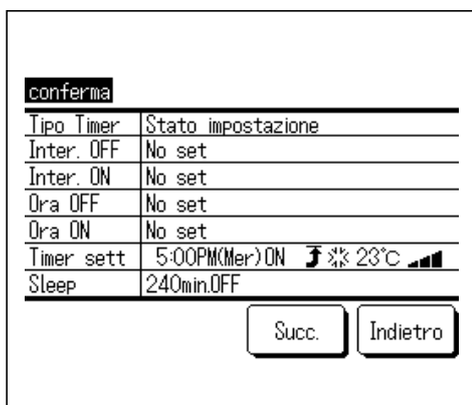
- 14** Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo. Premere il **Si** pulsante e salvare l'impostazione.

Dopo il salvataggio, il display si sposta alla schermata di selezione Giorno della sett. (➡3)

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



## ■ Conferma



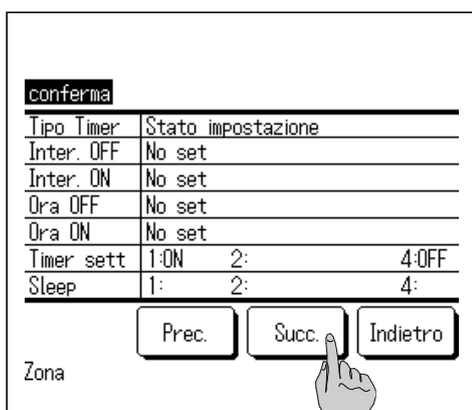
1 Quando si preme il pulsante **Conferma** nella schermata del Menù Timer, viene visualizzato il contenuto delle impostazioni correnti del timer.

■ In caso di impostazione della funzione di Prerisc., sulla schermata di conferma viene visualizzata l'indicazione “” 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

## Funz. pers. [Password Amministratore]

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

■ 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

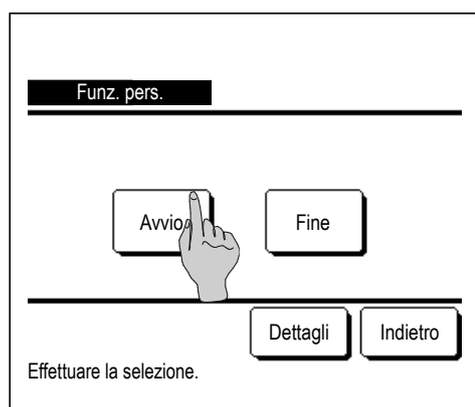
- In caso di utilizzo di Funz. pers., deve essere effettuata l'Impostazione ora corrente (☞ pagina 38).
- Le Funz. pers. possono essere controllate unicamente da Filocomando Principale.

[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.

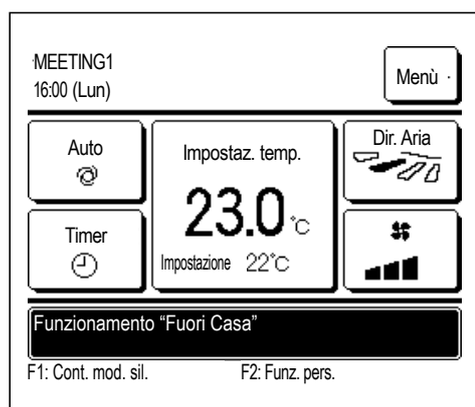
Inserire la password Amministratore.



- 2 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**.



- 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**).

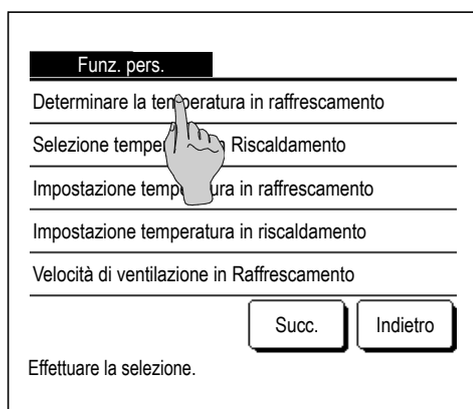
## Nota

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]

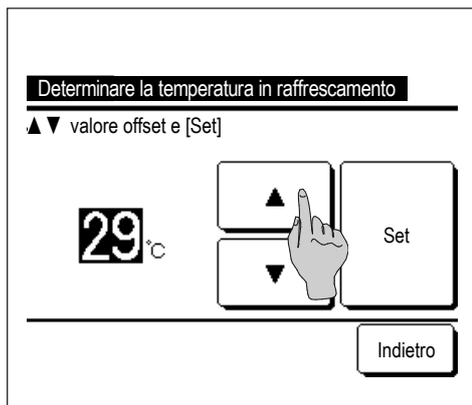
- 1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Funz. pers.** ⇒ **Dettagli**.



- 2** Viene visualizzato il Menù impostazione Dettagli. Possono essere impostate le voci seguenti.

- ① Selezione temperatura in Raffreddamento: Impostazione della temperatura esterna per valutazione della modalità in raffreddamento. Intervallo di impostazione: Da 26°C a 35°C (a gradini di 3°C)  
Impostazioni di fabbrica: 35°C (🔊3)
- ② Selezione temperatura in Riscaldamento: Impostazione della temperatura esterna per valutazione della modalità in riscaldamento. Intervallo di impostazione: Da 0°C a 15°C (a gradini di 3°C)  
Impostazioni di fabbrica: 0°C (🔊4)
- ③ Impostazione temperatura in Raffreddamento: Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in raffreddamento. 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: Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in riscaldamento. Intervallo di impostazione: Da 10°C a 18°C (a gradini di 1°C)  
Impostazioni di fabbrica: 10°C (🔊6)
- ⑤ Velocità di ventilazione in Raffreddamento: Impostazione della velocità di ventilazione in modo raffreddamento. Impostazioni di fabbrica: Basso (🔊7)
- ⑥ Velocità di ventilazione in Riscaldamento: Impostazione della velocità di ventilazione in modo riscaldamento. Impostazioni di fabbrica: Basso (🔊8)

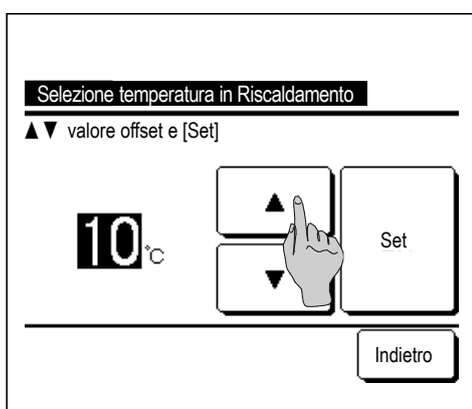
■ Le voci impostate sul menù di impostazione dei dettagli, sono attive al successivo funzionamento basato su Funz. pers.



**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 ▲ ▼.

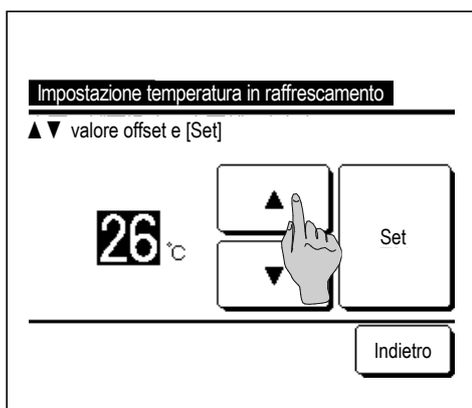
Dopo la selezione, premere il pulsante Set.



**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 ▲ ▼.

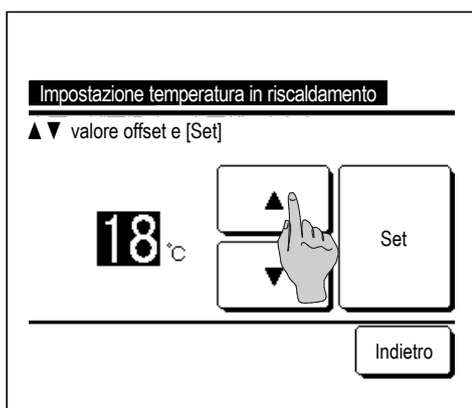
Dopo la selezione, premere il pulsante Set.



**5** Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in raffreddamento, 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 ▲ ▼.

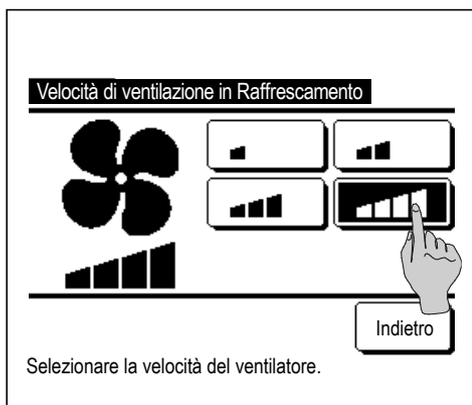
Dopo la selezione, premere il pulsante Set.



**6** Impostazione della temperatura interna per l'avvio del funzionamento in riscaldamento, dopo la “Selezione temperatura in Riscaldamento”.

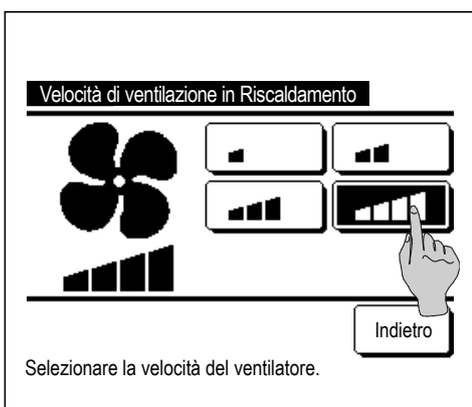
Selezionare l'Impostaz. temp. desiderata (da 10°C a 18°C, a gradini di 1°C), mediante i pulsanti ▲ ▼.

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.

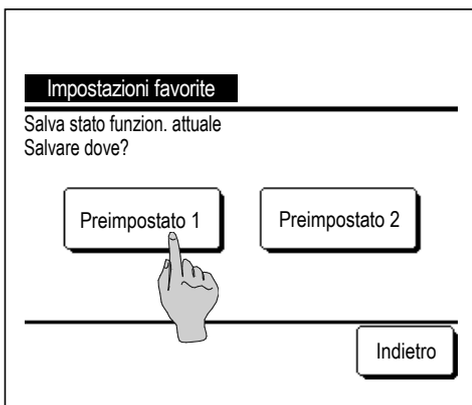
Premere il pulsante **Indietro** per tornare alla schermata Funz. pers. Per avviare il funzionamento, premere il pulsante **Avvio**.

## 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. (☞ pagina 72)

Fare riferimento a Impostazione funzione F1/F2 (☞ pagina 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 pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **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.

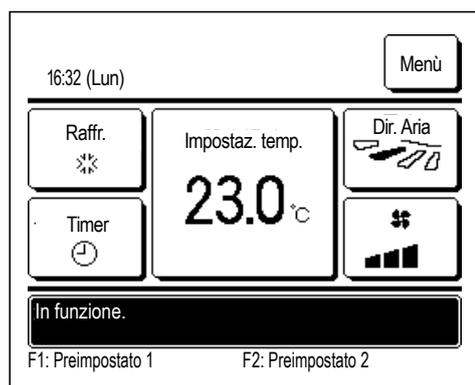
Se ci sono dati che sono stati salvati in precedenza, saranno sovrascritti.

## 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 (☞ pagina 58).

Le impostazioni favorite devono essere definite sugli interruttori **F1** o **F2** (☞ pagina 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.

■ Il 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 (☞ pagina 10)

\*Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra è collegato:

Direzione aletta sinistra/destra	..... Centr.
3D AUTO	..... Disattivato

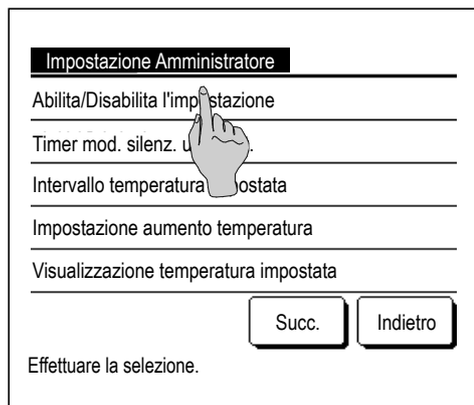
■ Quando le impostazioni Variazione temperatura impostata, Variazione modalità, Variazione direzione aletta e Variazione velocità di ventilazione sono limitate da Abilita/Disabilita l'impostazione (☞ pagina 61), le voci limitate non si rispecchiano nelle Impostazioni favorite.

## Impostazione Amministratore [Password Amministratore]

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

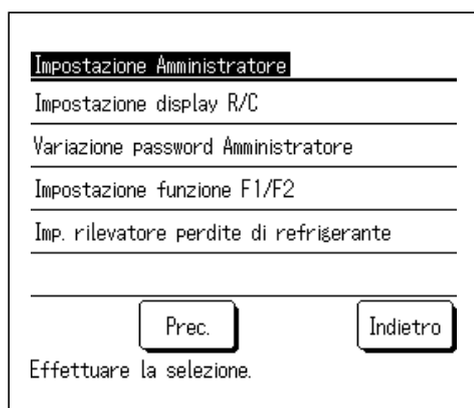
Viene visualizzata la schermata di inserimento della password Amministratore.

Digitare la password Amministratore.



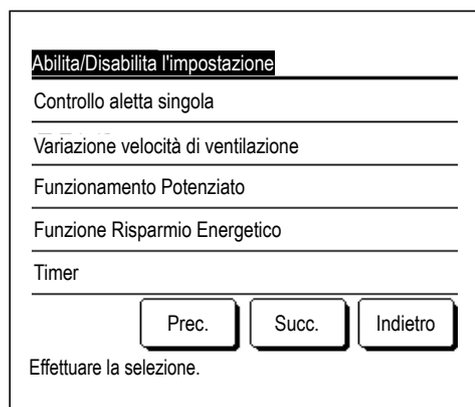
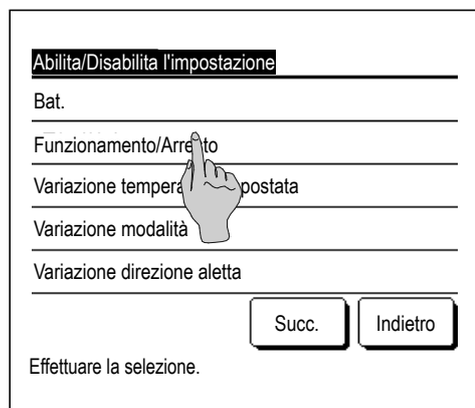
- 2 Quando viene visualizzato il menù di impostazione Amministratore, premere la voce desiderata.

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



## ■ Abilita/Disabilita l'impostazione

- 1 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.



- 2 È possibile selezionare le seguenti voci, e per ognuna delle quali è possibile la selezione di Autorizzazione o Divieto.

In caso di impostazione di Autorizzazione, la funzione è accettata.

In caso di impostazione di Divieto, viene visualizzato il messaggio "Richiesta non valida" per 3 secondi.

Alcune voci potrebbero richiedere la password Amministratore.

### ■ Funzionamento con impostazione Divieto

- ① Bat. ... È possibile impostare autorizzazione/divieto di tutte le voci da ② a ⑬ simultaneamente.
- ② Funzionamento/Arresto ... Il Funzionamento/Arresto è vietato.
- ③ Variazione temperatura impostata ... La Variazione temperatura impostata è vietata.
- ④ Variazione modalità ... La Variazione modalità è vietata.
- ⑤ Variazione direzione aletta ... La variazione della direzione dell'aletta è vietata.
- ⑥ Controllo aletta singola ... Per questo controllo, è richiesta la password Amministratore.
- ⑦ Variazione velocità di ventilazione ... La variazione della velocità di ventilazione è vietata.
- ⑧ Funzionamento Potenziato ... Il Funzionamento Potenziato è vietato.
- ⑨ Funzione Risparmio Energetico ... La Funzione Risparmio Energetico è vietata.
- ⑩ Timer ... L'impostazione Timer è vietata.
- ⑪ 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.



3 Premere **Autorizzazione** o **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.

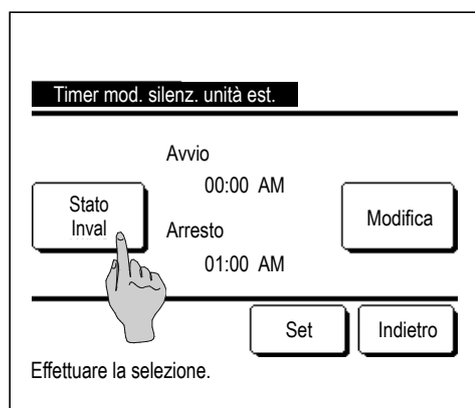
Il funzionamento in Mod. silenziosa può essere avviato da un'operazione del Filocomando senza usare il timer.

Usare Cont. mod. sil. (☞ pagina 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 (☞ pagina 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.**



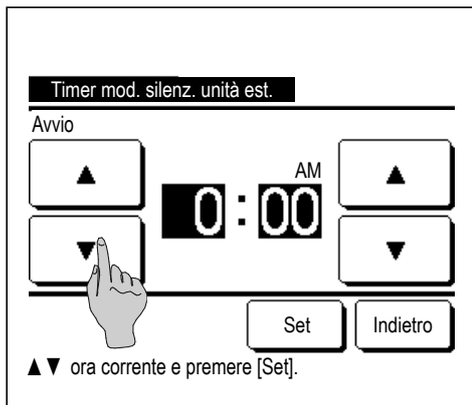
2 Viene visualizzata la schermata di Impostazione Timer mod. silenz. unità est.

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**.

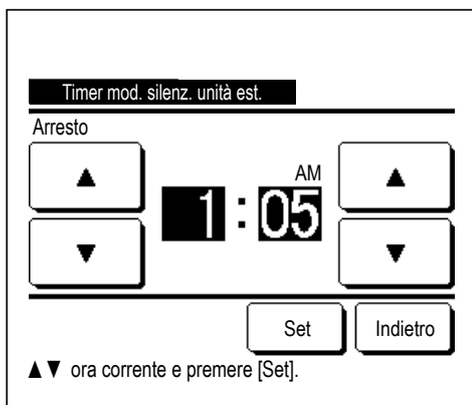
Per modificare l'Avvio o l'Arresto, premere il pulsante **Modifica**.



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

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

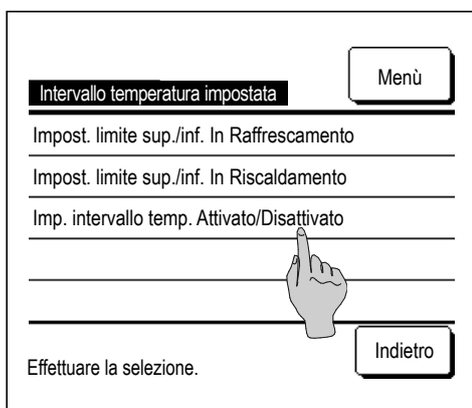
Se, prima di aver selezionato l'Avvio, si preme il pulsante Set, il display passa alla schermata di impostazione dell'Arresto. Impostare l'orario desiderato (a gradini di 5 minuti) per l'Arresto e premere il pulsante Set.



## ■ Intervallo temperatura impostata

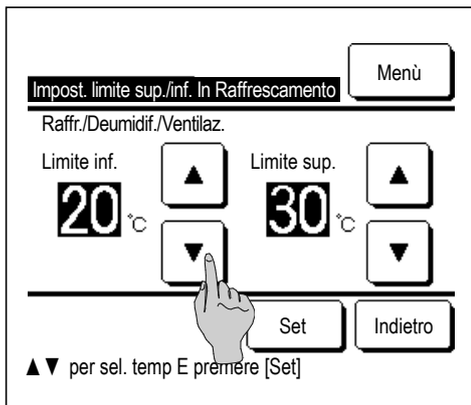
Nel funzionamento in riscaldamento o raffrescamento, può essere selezionato un intervallo definito della temperatura impostata.

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



### 2 Viene visualizzata la schermata menù Intervallo temperatura impostata.

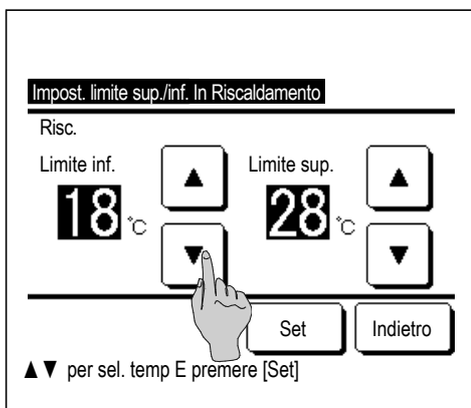
- ① Impost. limite sup./inf. In Raffrescamento (↔ 3)  
... Impostazione dell'intervallo di temperatura nel funzionamento in raffrescamento. (Incluso il funzionamento in Deumidif. e Auto.).
- ② Impost. limite sup./inf. In Riscaldamento (↔ 4)  
... Impost. cambio temperatura nel funzionamento in riscaldamento.
- ③ Imp. intervallo temp. Attivato/Disattivato (↔ 5)  
... Abilitazione o disabilitazione del limite dell'intervallo di impostazione della temperatura.



### 3 Impost. cambio temperatura in raffreddamento.

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.



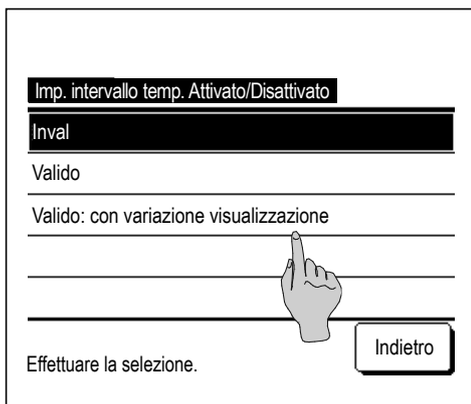
### 4 Impost. cambio temperatura in riscaldamento.

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 Set.

#### ■ 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.

#### ① Inval:

... 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.

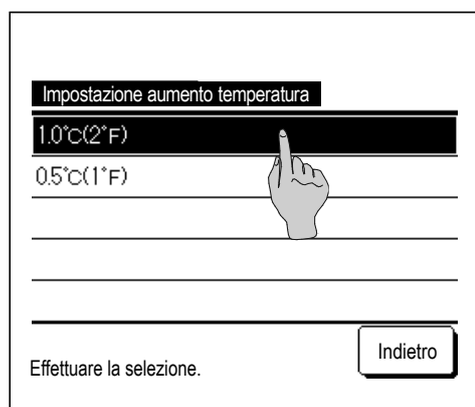
### Avvertenza

- In modo Raffr., il raffreddamento 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**.



- 2 Viene visualizzata la schermata Impostazione aumento temperatura.

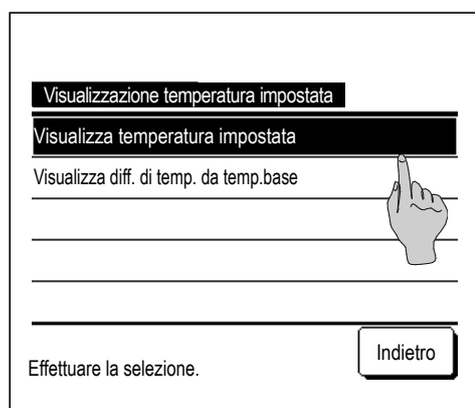
Premere un aumento di temperatura desiderato.

- 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

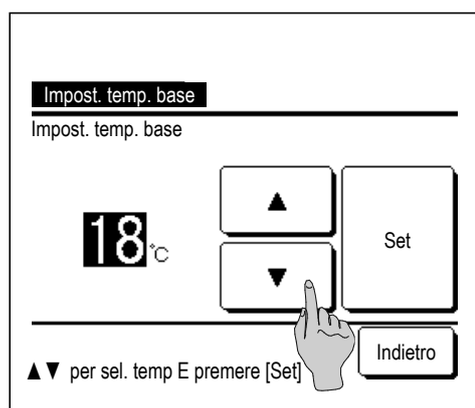
È possibile cambiare l'Impostaz. temp. visualizzata sulla schermata INIZIALE.

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



- 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 (↔2).



- 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** ⇒ **Impostazione display R/C**.

**Impostazione display R/C**

Nome della stanza

Nome dell'U/I

Visualizzazione temp. ambiente interno

Visualizzazione Codice di ispezione

Visualizzazione Riscaldamento standby

Succ.    Indietro

Effettuare la selezione.

- 2 Viene visualizzata la schermata del menù relativa all'Impostazione display R/C.

- ① Nome della stanza ... ➡ pagina 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 ... ➡ pagina 69
- ⑥ Visualizzazione procedura Sbrinamento ... ➡ pagina 70
- ⑦ Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico ... ➡ pagina 70
- ⑧ Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna ... ➡ pagina 71
- ⑨ Nome zona ... ➡ pagina 14

**Impostazione display R/C**

Visualizzazione procedura Sbrinamento

Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico

Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna

Nome zona

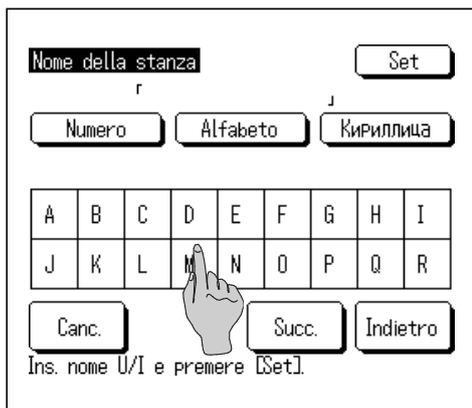
Prec.    Indietro

Effettuare la selezione.

## ① Nome della stanza

Impostare il nome della stanza da visualizzare sulla schermata INIZIALE.

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Nome della stanza**.



- 2 Visualizzazione della schermata di inserimento del nome della stanza.

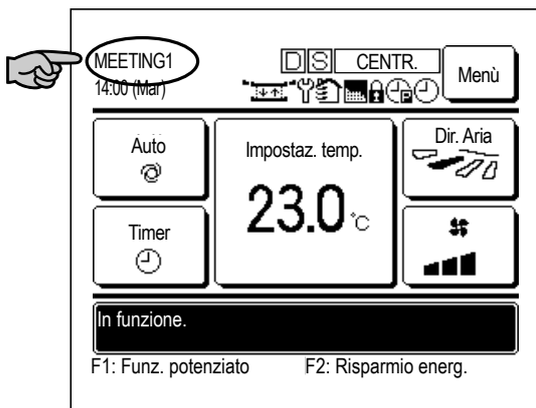
Il nome della stanza è impostabile mediante 9 caratteri da 2 byte (18 caratteri da 1 byte).

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**.

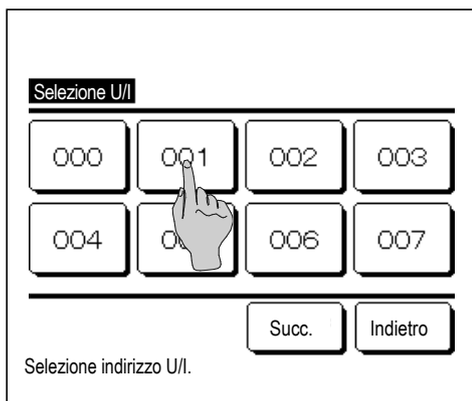
Il nome della stanza è visualizzato sulla schermata INIZIALE.



## ② Nome dell'U/I

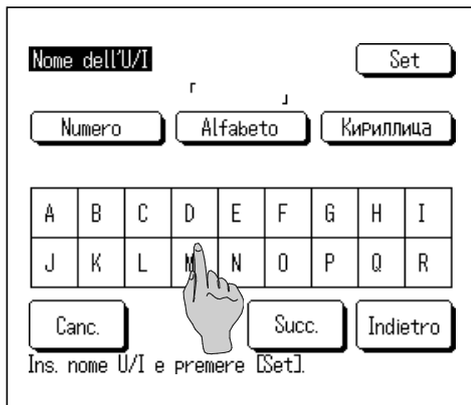
Selezionare il Nome U/I da aggiungere al pulsante Indir. U/I.

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Nome dell'U/I**.



- 2 Visualizzazione della schermata Selezione U/I.

Se ad un Filocomando sono collegate due o più U/I, viene visualizzata una lista di U/I. Premere il pulsante per la U/I (numero indirizzo) per impostare il nome.



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

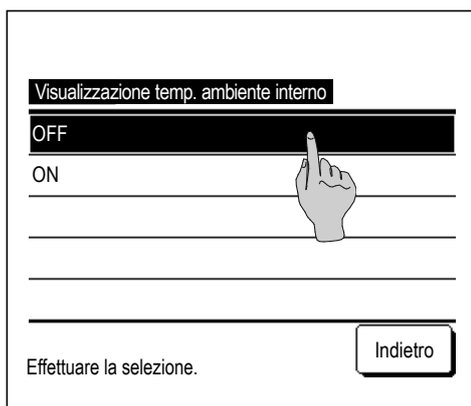
È possibile digitare il nome dell'Unità Interna fino a 4 caratteri da 2 byte (8 caratteri da 1 byte).

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** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Visualizzazione temp. ambiente interno**.



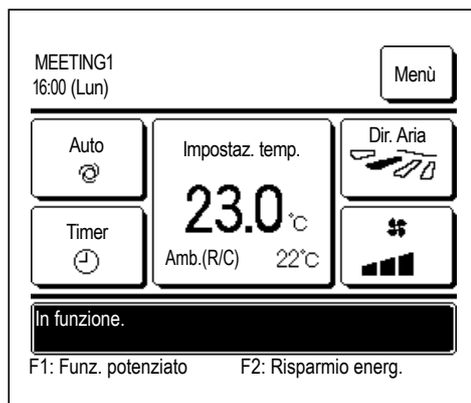
- 2** Visualizzazione della schermata Visualizzazione temp. ambiente interno.

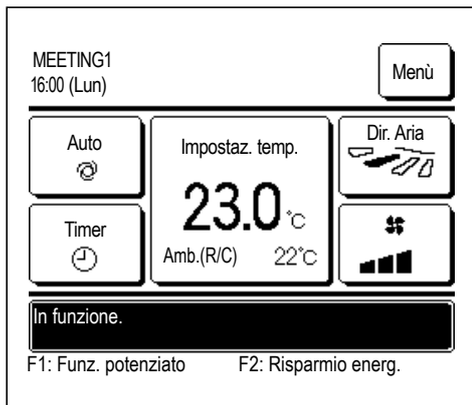
Nella schermata Visualizzazione temp. ambiente interno, selezionare ON/OFF dello schermo. Quando l'impostazione del sensore R/C è abilitata, viene visualizzata la temperatura ambiente (R/C) (fare riferimento al Manuale di installazione per capire come definire queste impostazioni).

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 0°C.





Quando l'impostazione del sensore R/C è abilitata, viene visualizzata la temperatura ambiente (R/C) °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** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Visualizzazione Codice di ispezione**.



- 2 Compare la schermata Visualizzazione codice di ispezione.

Nella schermata selezione Visual. ispezione, selezionare ON/OFF dello schermo.

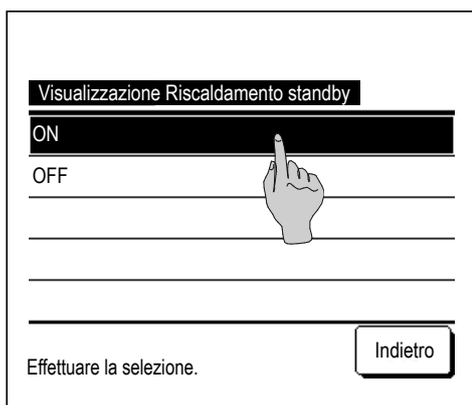
ON ... Se ci sono errori nell'unità, compare il messaggio "Arr.pr.ON EO Toccare qui per contatto. Cronologia disponibile in Menù" nello schermo messaggi della schermata INIZIALE.

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.

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Visualizzazione Riscaldamento standby**.



- 2 Compare la schermata Visualizzazione Riscaldamento standby.

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.

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Visualizzazione procedura sbrinamento**.



- 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.

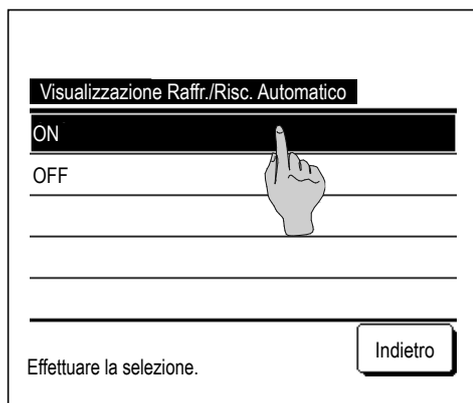
ON ... Durante la procedura di sbrinamento, viene visualizzato il messaggio "Procedura di sbrinamento".

OFF ... Il messaggio "Procedura di sbrinamento" non viene visualizzato.

## ⑦ Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico

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

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Visualizzazione Raffr./Risc. Automatico**.



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

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

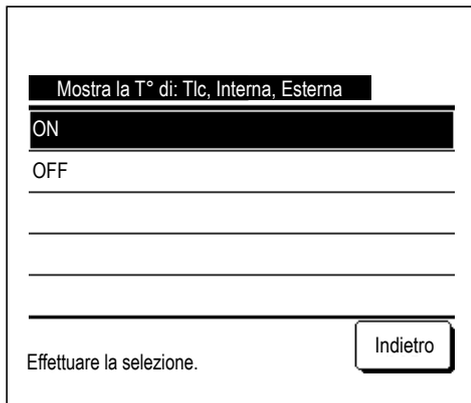
ON ... Se, durante il funzionamento in modo Auto, sul pulsante "Variazione modalità" della schermata INIZIALE, viene visualizzato il messaggio "Raffr. Auto" o "Riscald. Auto".

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.

- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione display R/C** ⇒ **Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna** .



- 2 Viene visualizzata la schermata di selezione Mostra la T° di: Tlc, Interna, Esterna.

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

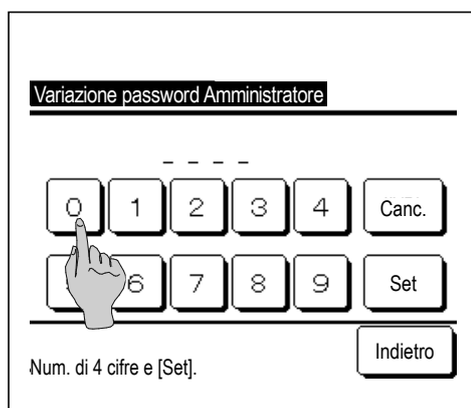
ON Ogni valore di temperatura viene visualizzato sulla schermata INIZIALE.

OFF ... I valori di temperatura non sono visualizzati sulla schermata INIZIALE.

## ■ Variazione password Amministratore

È possibile modificare la password Amministratore.

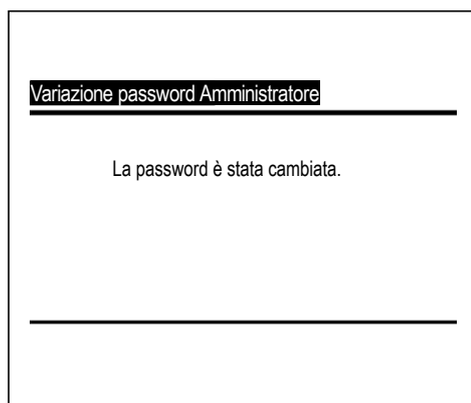
- 1 Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Variazione password Amministratore** .



- 2 Viene visualizzata la schermata Variazione password Amministratore.

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

**Set** .



- 3 La schermata di conferma relativa alla modifica della password viene visualizzata per 3 secondi, poi il display ritorna alla schermata del menù Impostazione Amministratore.

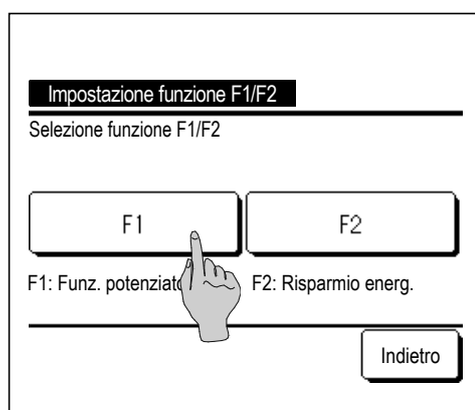
## ■ Impostazione funzione F1/F2

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 **F1** e **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.

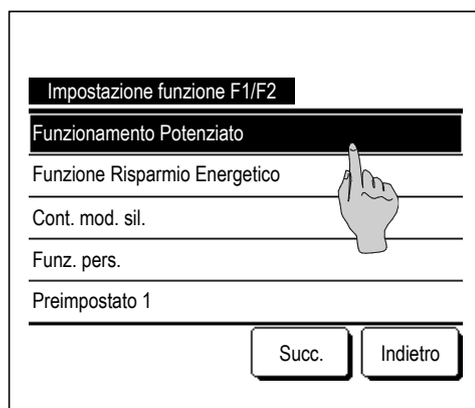
**1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazione Amministratore** ⇒ **Impostazione funzione F1/F2**.



**2** Viene visualizzata la schermata Impostazione funzione F1/F2

Nella schermata Impostazione funzione F1/F2, premere il lato (interruttore **F1** o **F2**) da cambiare.

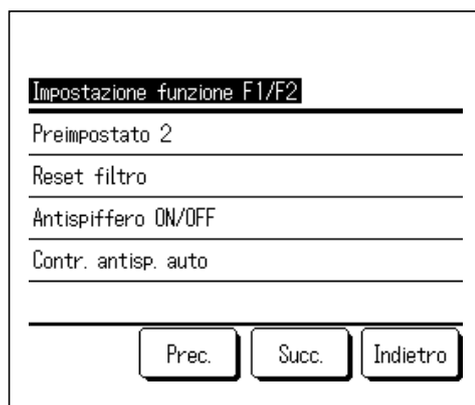
Le funzioni correntemente impostate vengono visualizzate sotto i pulsanti.



**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



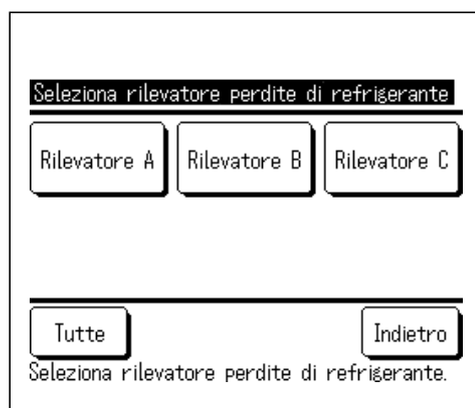
## ■ Imp. rilevatore perdite di refrigerante

Impostare le varie impostazioni correlate al rilevatore perdite di refrigerante.

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

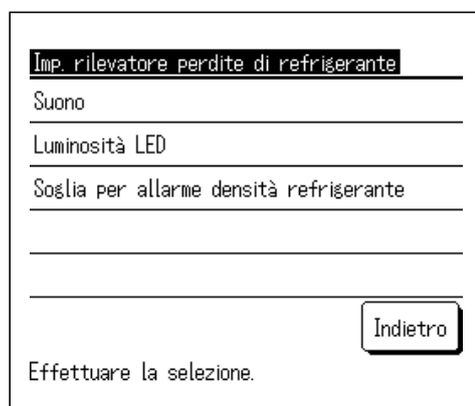
### Avvertenza

- 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.



- 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.

① Suono ... Impostare il livello di suono di allarme per le perdite di refrigerante. (→ 4)

② Luminosità LED ... Impostare la luminosità della luce (verde) che si accende durante il funzionamento del rilevatore. (→ 5)

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)

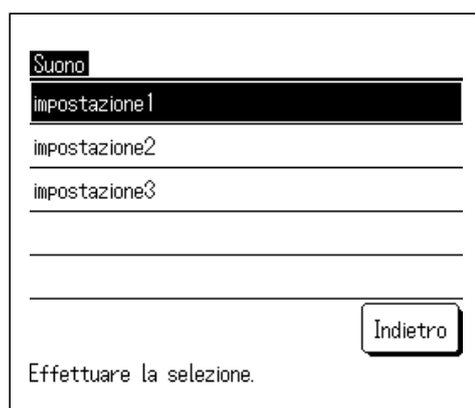
- 4 Impostare il suono.

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

Indietro

Effettuare la selezione.

## 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 refrigerante

Alta

Normale

Bassa

Indietro

Effettuare la selezione.

## 6 Impostare la soglia per allarme densità refrigerante.

- ① 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.

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

	Allarme acustico	Spia d'errore (rossa)	Indicatore di funzionamento (verde)
Quando viene rilevata una perdita di refrigerante	Continuo	Lampeggio continuo	OFF
Quando la concentrazione di refrigerante nell'ambiente diminuisce	Intermittente	Lampeggia 5 volte	OFF

Suono intermittente: sincronizzato con il lampeggio o la spia d'errore (rossa)

## Cont. mod. silenziosa

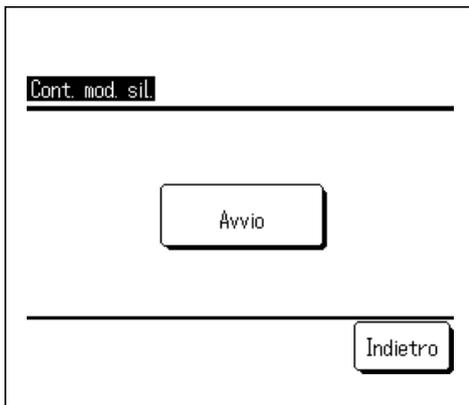
L'U/E è controllata con priorità sulla silenziosità. È possibile attivare o disattivare il cont. mod. silenziosa.

### [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.

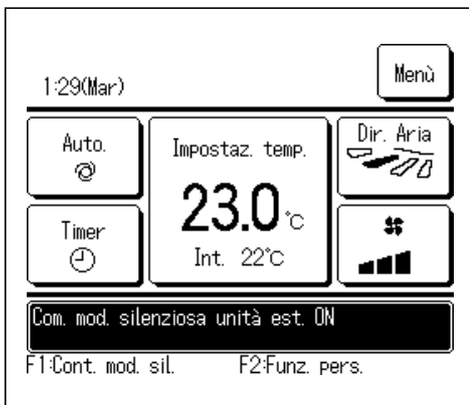


- 2 Viene visualizzata la schermata di cont. mod. silenziosa (Avvia/ Interrompi).

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

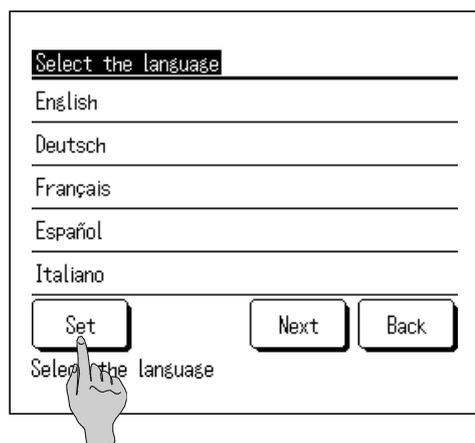
Selezionare la lingua che si desidera visualizzare sul Filocomando.

### [Selezione della lingua con il pulsante ]



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

- In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (☞ pagina 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 .

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 ]

1 Premere il pulsante  nella schermata INIZIALE e selezionare  ⇒ .

- In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (☞ pagina 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 .

## 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.

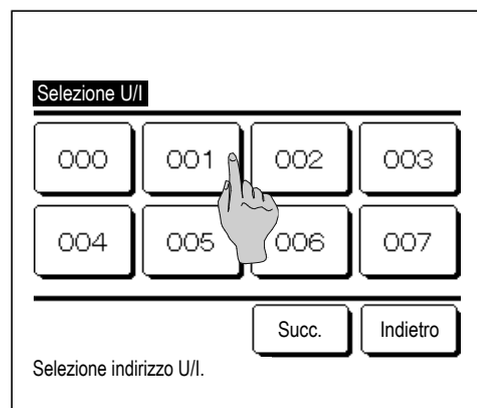
**1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata iniziale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Contr. antisp. auto**.

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 (☞ pagina 61), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.



**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.

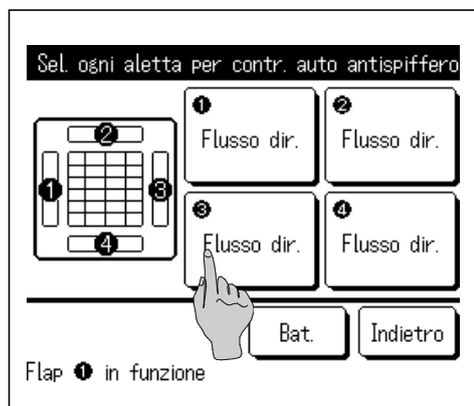
① Selezione aletta

... È possibile impostare il funzionamento di ogni bocchetta di uscita per il Controllo antispiffero automatico. (☞ pagina 78)

② Consenti aumento di volume del flusso d'aria

... È possibile impostare Attiva/Disattiva per Consenti aumento di volume del flusso d'aria. (☞ pagina 78)

## ■ Selezione aletta



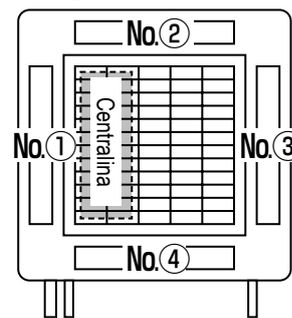
### 1 Selezionare il numero della bocchetta di uscita per impostare il Contr. antisp. Auto.

■ 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 .



Lato tubiero Lato manichetta di drenaggio

#### N. bocchetta di uscita [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.

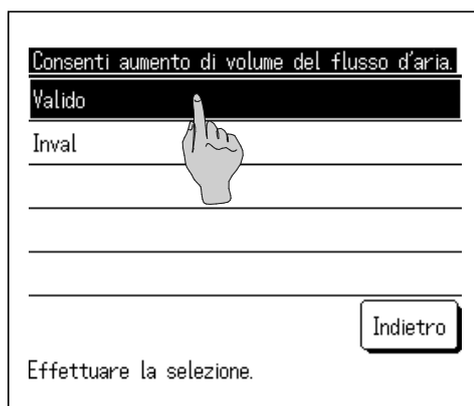
Meno spiff ..... Non cambia la direzione dell'aletta impostata con il R/C quando è attivato l'antispiffero.

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.



### 1 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.

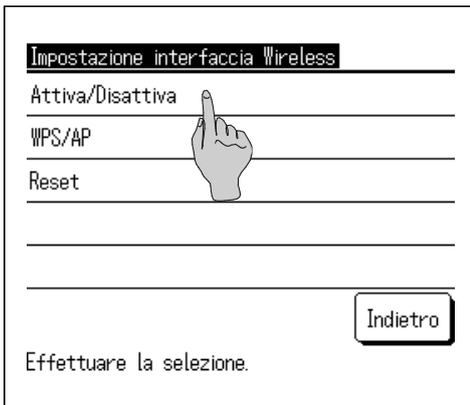
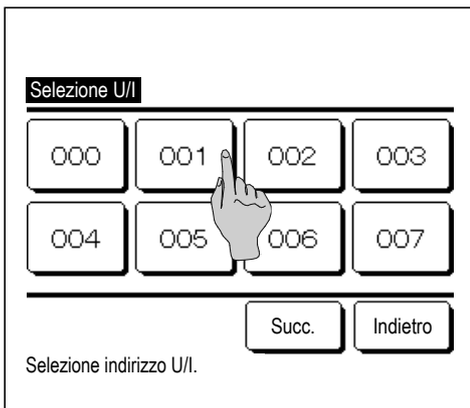
## Impostazione interfaccia Wireless

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** ⇒ **Impostazione interfaccia Wireless**.

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



- 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 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. (☞ pagina 80)
- ③ Reset ... È possibile ripristinare l'impostazione dell'interfaccia wireless. (☞ pagina 80)

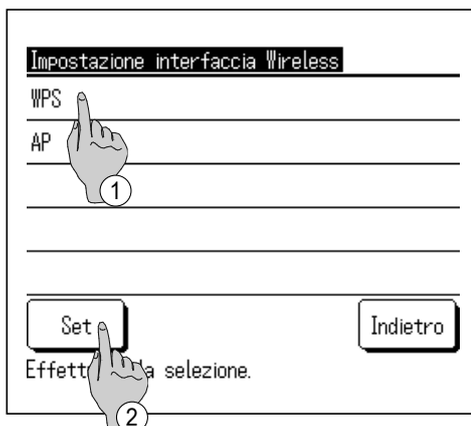
## ■Attiva/Disattiva



### 1 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.

## ■WPS/AP



### 1 Selezionare WPS/AP. La modalità di comunicazione selezionata viene visualizzata in nero.

### 2 Dopo aver selezionato la modalità di comunicazione, premere il pulsante .

- \* Se non si preme il pulsante  su questa schermata, la modalità di comunicazione non viene impostata.

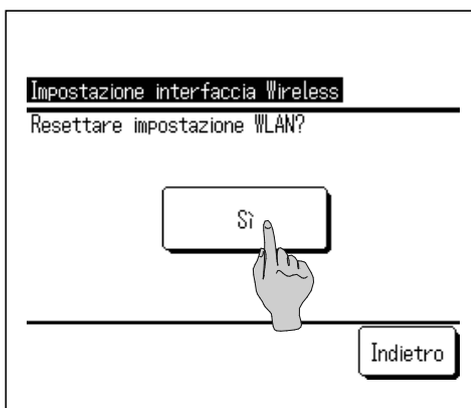
- Dopo l'impostazione con il R/C, è necessario effettuare l'impostazione dall'applicazione "Smart M-Air".

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



## ■Reset



### 1 Premere il pulsante .

- 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.

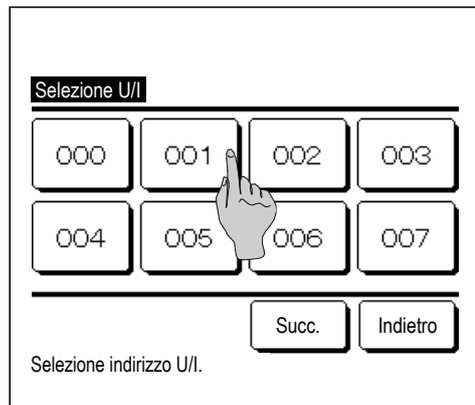
## Modalità di controllo e livello Eco

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.

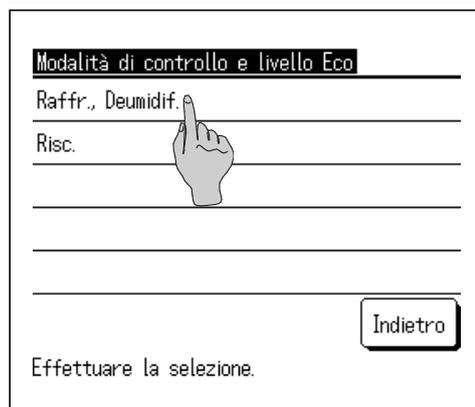
■ La modalità di controllo e livello Eco non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

**1** Premere il pulsante **Menù** sulla schermata iniziale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **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.

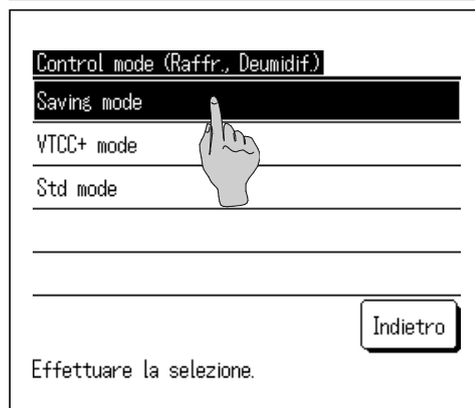


**3** Toccare la voce desiderata.

① Raffr., Deumidif ..... È possibile impostare la modalità di controllo per il raffreddamento o la deumidificazione.

② Risc..... È possibile impostare la modalità di controllo per il riscaldamento.

■ Il resto della procedura è identico per entrambe le voci.



**4** Selezionare la modalità di controllo.

① Saving mode ..... Modalità di risparmio energetico. Adatta per un basso fabbisogno di raffreddamento/riscaldamento dell'edificio.

② VTCC+ mode ..... Modalità più equilibrata tra controllo della capacità e risparmio energetico. Adatta per un fabbisogno di raffreddamento/riscaldamento che varia a seconda delle stanze dell'edificio.

③ Std mode..... La capacità è ottimizzata. Adatta per un alto fabbisogno di raffreddamento/riscaldamento dell'edificio.

**5** Selezionare il livello eco.

Livello Eco: Massimo > Alto > Medio > 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.



- 1 Premere lo schermo messaggi sulla schermata INIZIALE.

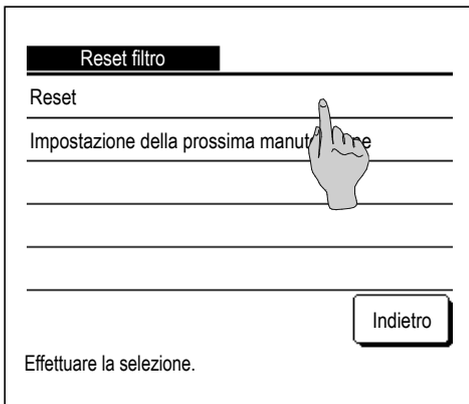
È inoltre possibile eseguire la funzione Reset filtro dal menù prima che sia visualizzato il messaggio "Pulizia filtro. Premere qui".

Premere il pulsante **Menù** sulla schermata INIZIALE e selezionare **Filtro** ⇒ **Reset filtro**.

È inoltre possibile usare gli interruttori **F1** e **F2** per eseguire l'operazione.

Impostare la funzione Reset filtro sull'interruttore **F1** (**F2**) usando la funzione Interruttore (☞ pagina 72) per eseguire questa operazione.

- 2 Viene visualizzata la schermata del menù relativa a Reset filtro.



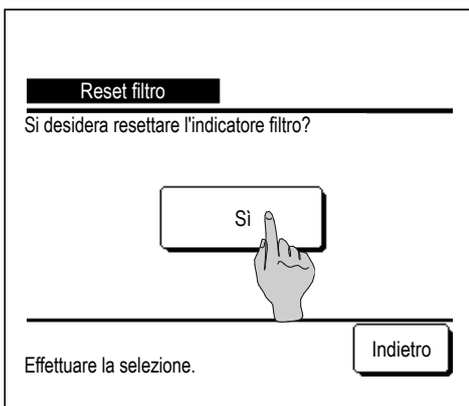
Per ripristinare l'Indicatore filtro, premere **Reset**. (☞ 3)

Per impostare la data della prossima manutenzione, premere Impostazione della prossima manutenzione. (☞ 4)

- 3 Visualizzazione della schermata di riconoscimento Reset filtro.

Premere il pulsante **Sì**.

Per non effettuare il reset, premere il pulsante **Indietro**.



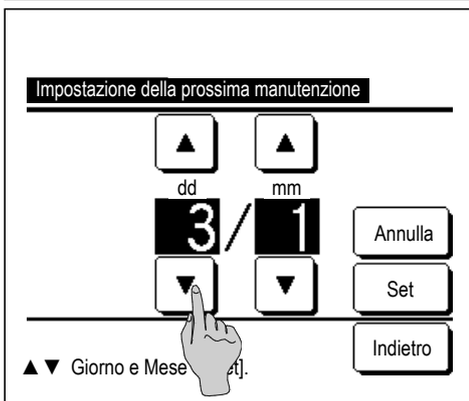
- 4 Visualizzazione della schermata Impostazione della prossima manutenzione.

Selezionare la data desiderata mediante i pulsanti **▲** **▼** e premere il pulsante **Set**.

Il messaggio "Pulizia filtro. Premere qui" viene visualizzato alla data definita.

### Avvertenza

- Prima dell'Impostazione della prossima manutenzione, occorre regolare l'Impostazione ora corrente. (☞ pagina 38)



# 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.**



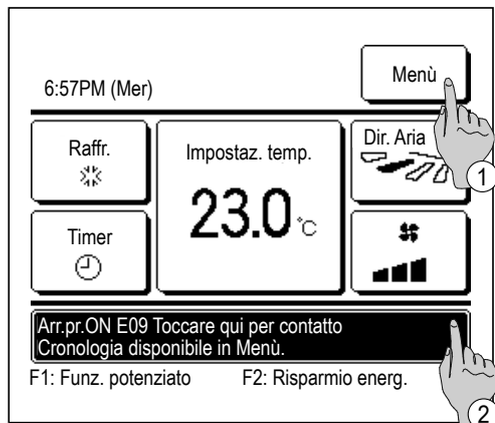
**Non effettuare la pulizia dell'Unità con benzene o solvente per vernice.**

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

# 6. Informazioni utili

## Contattare la società e Visual. ispezione

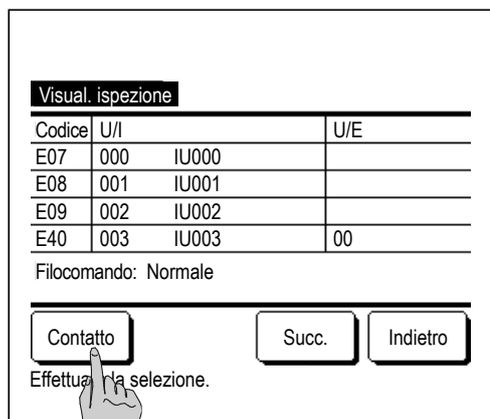
In caso di anomalia del Condizionatore, viene visualizzato il messaggio “Stop protezione Unità”. Prendere in considerazione i seguenti punti, arrestare il funzionamento dell’Unità e consultare il Rivenditore.



**1** “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**. (➡2)

② Per controllare il Contatto Servizio Tecnico, toccare lo schermo messaggi. (➡3)



**2** Vengono visualizzati i contenuti dell'Errore.

Dopo aver verificato i contenuti dell'Errore (Codice), premere il pulsante **Contatto**.



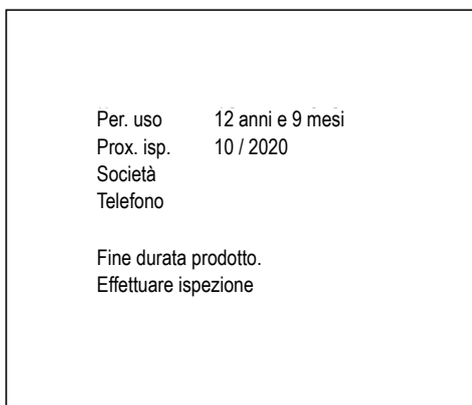
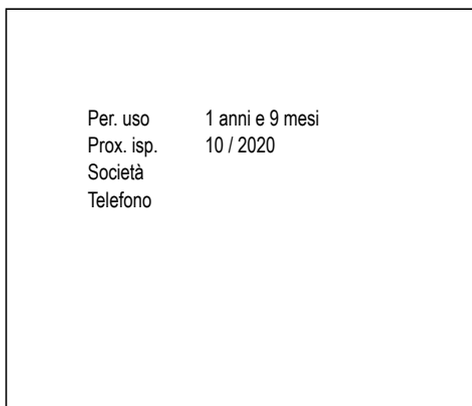
**3** Viene visualizzato il Contatto Servizio Tecnico (Nome e Telefono del contatto).

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

## 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.



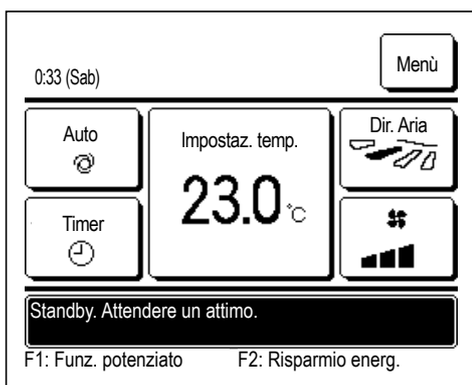
Se il periodo di utilizzo supera i 10 anni, viene visualizzata la schermata a sinistra.

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”.

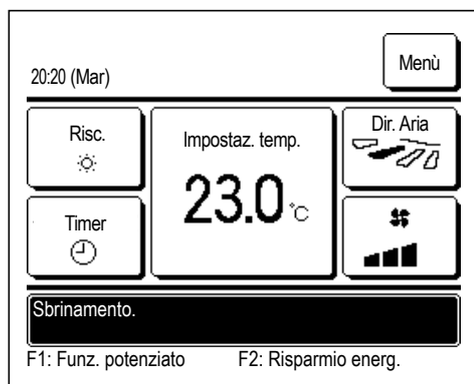


Il messaggio “Standby. Attendere un attimo” può comparire (massimo di 30 minuti) nel Filocomando durante la prima operazione dopo l'accensione di un interruttore o una perdita di potenza.

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

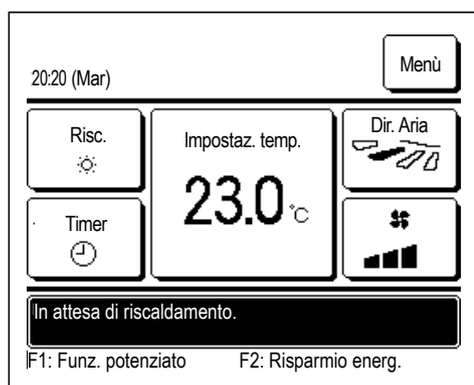
Attendere sino a che il messaggio “Standby. Attendere un attimo” scompare.

## ■ 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).

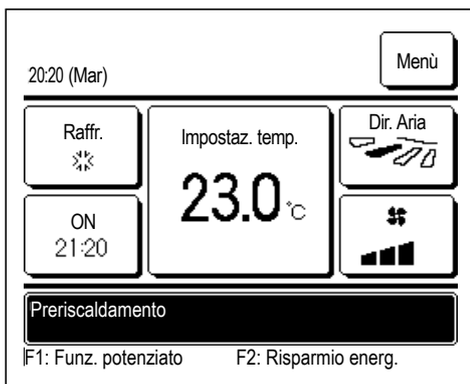
Se si seleziona un modo operativo diverso da quello delle altre U/I, la ventilazione inizierà a funzionare e viene visualizzato il messaggio “Modo operativo non valido.”.

## ■ 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”



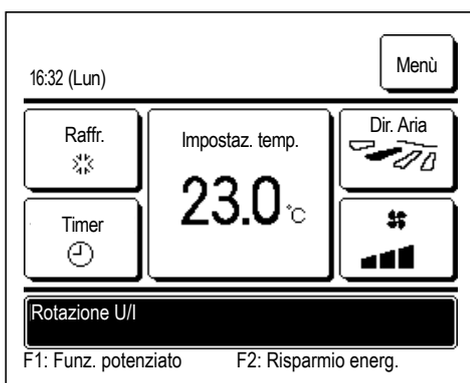
Quando si seleziona l'attivazione del preriscaldamento mediante le schermate Impostare l'ora di avvio (ON) (☞ pagina 44) o Impost. l'intervallo di tempo per Timer ON (☞ pagina 47), il funzionamento inizia da 50 a 60 minuti prima, valore che viene previsto sulla base della precedente fase di preriscaldamento, 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 è in corso. Fare riferimento al Manuale di installazione per le modalità di definizione delle impostazioni.

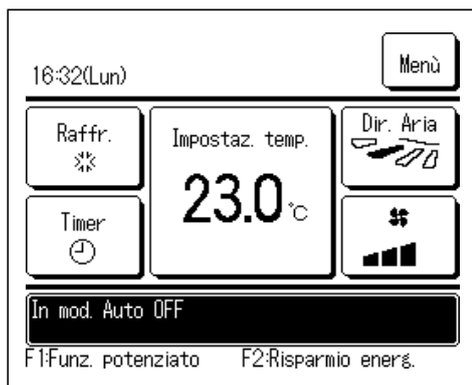
## ■ Si visualizza “Comando accensione”



Viene visualizzato nell'area di visualizzazione dei messaggi quando viene abilitato il comando di alimentazione del controllo del sensore di movimento (➡ pagina 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”

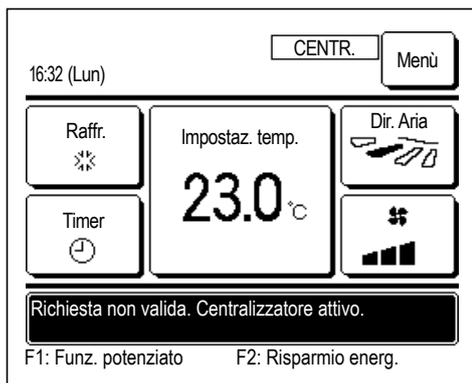


Viene visualizzato nell'area di visualizzazione dei messaggi quando viene abilitato il comando Auto OFF del controllo del sensore di movimento (➡ pagina 29) e viene eseguito il comando Auto OFF in stato di “attesa di funzionamento”.

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”.

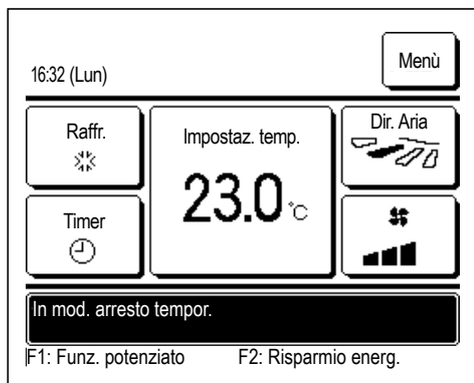


Questo non indica un guasto; il messaggio indica che l'unità è controllata per mezzo di un dispositivo di controllo centrale.

[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.”

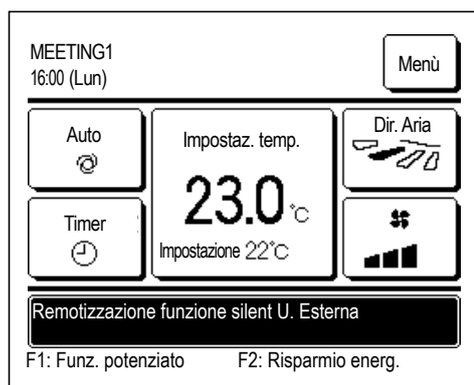


Questi messaggi verranno visualizzati quando l'unità viene azionata tramite il segnale di ingresso dell'U/I.

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”

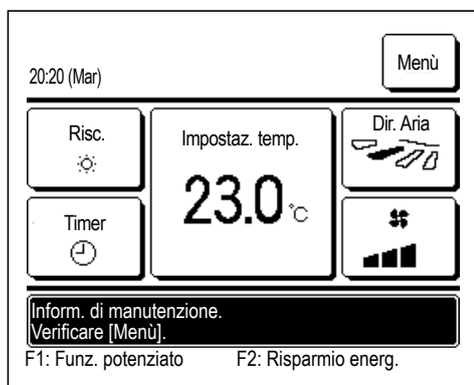
Il messaggio “Remotizzazione funzione silent U. Esterna” viene visualizzato quando la funzione Cont. mod. silenziosa è azionata mediante un dispositivo di controllo centrale (non incluso) o un segnale di ingresso a una U/I (non incluso).



Quando viene visualizzato il messaggio “Remotizzazione funzione silent U. Esterna”, l'operazione eseguita sarà identica a quella funzione Cont. mod. silenziosa (☞ pagina 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]”.



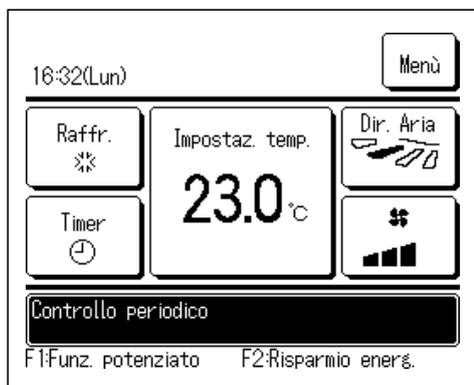
Per notificare qualsiasi informazione di manutenzione correlata al prodotto, nello schermo messaggi può comparire il messaggio “Inform. di manutenzione. Verificare [Menù]”.

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

Contattare il rivenditore/società indicato come Contattare la società (☞ 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 (☎ pagina 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.

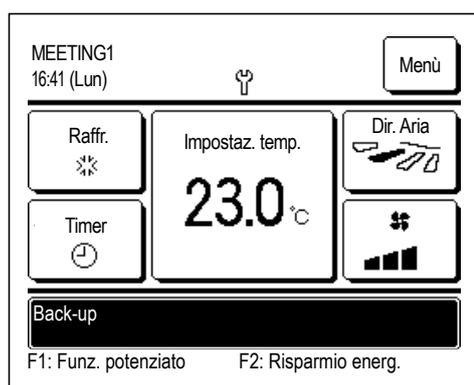


Se viene visualizzato “Controllo periodico1” o “Controllo periodico2”, contattare il contatto indicato in Contattare la società (☎ pagina 84) o il negozio in cui si è acquistato il prodotto per richiedere un controllo periodico.

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

## ■Compare il messaggio “Back-up”

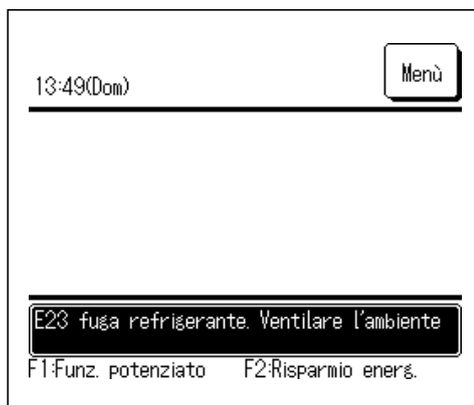
Se vi è anomalia sull’Unità Esterna, ma il funzionamento viene fatto proseguire come misura di emergenza, verrà visualizzato il messaggio di “Back-up”.



Quando compare il messaggio “Back-up”, contattare immediatamente il rivenditore/società indicato come Contattare la società (☎ pagina 84) per verificare.

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

## ■ Appare il messaggio “Fuga refrigerante. Ventilare l’ambiente.”



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.

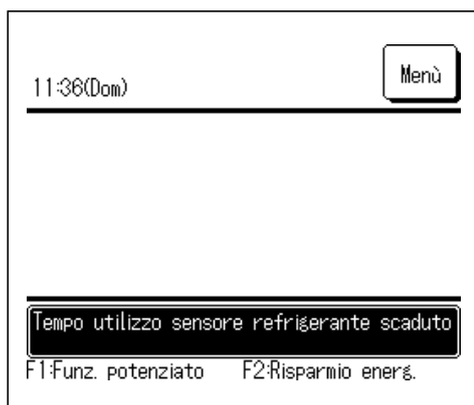
La ventilazione dell’U/I potrebbe azionarsi automaticamente.

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.



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 .

Se non si desidera reimpostarlo, toccare il pulsante .

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

## ■ Appare il messaggio “Il sensore refrigerante è scollegato”



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 .

## ■ Appare il messaggio “sensore refrigerante guasto”



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 .

## 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.