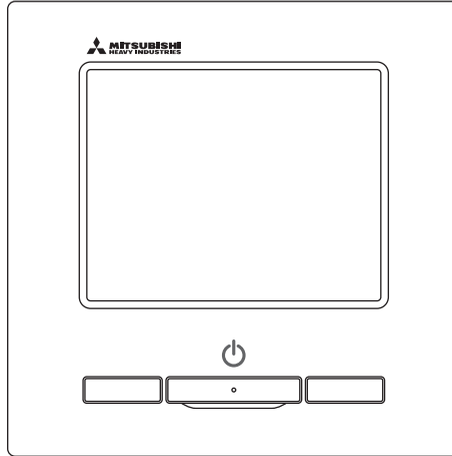


# REMOTE CONTROL RC-EX3D

## QUICK REFERENCE

Quick reference **ENGLISH**Kurzanleitung **DEUTSCH**Aide-mémoire **FRANÇAIS**Consulta rápida **ESPAÑOL**Guida rapida di riferimento **ITALIANO**Beknopte handleiding **NEDERLANDS**Hızlı referans **TÜRKÇE**Guia de referência rápida **PORTUGUÊS**Skrócona instrukcja obsługi **POLSKI**

This product complies with following directives/regulations

EU	GB
MD 2006 / 42 / EC	SMR S.I. 2008 / 1597
LVD 2014 / 35 / EU	EER S.I. 2016 / 1101
EMC 2014 / 30 / EU	EMC S.I. 2016 / 1091
RoHS 2011 / 65 / EU	RoHS S.I. 2012 / 3032
Ecodesign 2009 / 125 / EC	Ecodesign S.I. 2020 / 1528

CE and UKCA marking is applicable to the area of 50 Hz power supply

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes :

Machinerie	2006 / 42 / EC
Basse tension	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Conception écologique	2009 / 125 / EC

Le marquage CE est applicable dans les zones d'alimentation électrique de 50 Hz.

Este aire acondicionado cumple con las siguientes directrices.

Maquinaria	2006 / 42 / EC
Bajo voltaje	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Ecodiseño	2009 / 125 / EC

La marca CE corresponde al área de suministro de energía de 50 Hz.

Questo condizionatore è conforme alle seguenti norme:

Macchine	2006 / 42 / EC
Bassa tensione	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU

Ecoprogettazione 2009 / 125 / EC  
La marcatura CE è applicabile all'area di alimentazione elettrica di 50Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn.

Machinerie	2006 / 42 / EC
Lage spanning	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Ecodesign	2009 / 125 / EC

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Bu klima aşağıdaki yönerge ile uyumludur.

Makine	2006 / 42 / EC
Alçak gerilim	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Çevreci tasarım	2009 / 125 / EC

CE 50Hz güç kaynağının alanı için de geçerlidir.

Diese Klimaanlage entspricht den folgenden Richtlinien.

Maschinen	2006 / 42 / EC
Niederspannung	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Ecodesign	2009 / 125 / EC

CE Herstellung ist in Bereich mit 50 Hz Stromversorgung anwendbar.

Este ar condicionado respeita as seguintes directivas.

Maquinário	2006 / 42 / EC
Baixa Voltagem	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Ecodesign	2009 / 125 / EC

Tomada CE é aplicável a área da fonte de alimentação 50Hz.

Данный кондиционер удовлетворяет нормам следующих директив: по машинному оборудованию 2006 / 42 / EC

по низковольтному оборудованию 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecodesign 2009 / 125 / EC

Маркировка CE применима к регионам с энергоснабжением с частотой 50 Гц.

Ten klimatyzator spełnia wymogi niżej wymienionej dyrektywy. Maszynowa 2006 / 42 / EC Niskonapięciowa

2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Dot. ekoprojektu 2009 / 125 / EC

Znakowanie CE ma zastosowanie do obszaru prądu zasilającego 50 Hz

PJZ012A231



# OPERAZIONE

---

Per ulteriori dettagli, consultare il "manuale d'uso" al seguente indirizzo web:  
[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)

## Sommario

---

■	<b>1. Precauzioni di Sicurezza .....</b>	<b>2</b>
■	<b>2. Funzioni e voci di menù del filocomando ...</b>	<b>4</b>
■	<b>3. Funzionamento di base .....</b>	<b>6</b>
■	<b>4. Funzioni del menù .....</b>	<b>10</b>
■	<b>5. Impostazioni e operazioni .....</b>	<b>11</b>
	• Impostazione Risparmio Energetico.....	11
	• Controllo aletta singola .....	15
	• Protez. corr. aria .....	16
	• Funzionamento della ventilazione .....	17
	• Impostazioni iniziali .....	17
	• Timer .....	19
	• Registrazione delle impostazioni favorite .....	23
	• Impostazioni favorite .....	23
	• Cont. mod. silenziosa .....	23
	• Selezionare la lingua .....	24
	• Contr. antisp. auto .....	25
	• Impostazione interfaccia Wireless .....	26
	• Modalità di controllo e livello Eco .....	27
■	<b>6. Manutenzione e servizio post-vendita .....</b>	<b>28</b>
	• Reset filtro.....	28
	• Manutenzione dell'Unità e del Display LCD .....	28
	• Contattare la società e Visual. ispezione.....	29
	• Avvertenza relativa alla data di ispezione .....	29
	• Servizio post-vendita .....	29

# 1. 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.

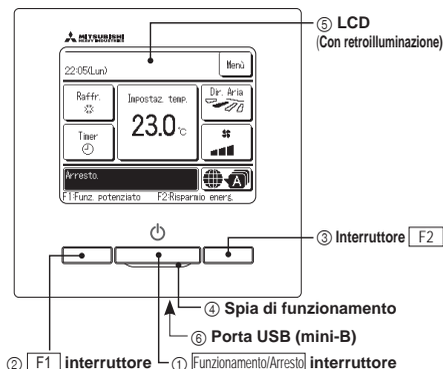


**Non toccare i pulsanti o lo schermo del Filocomando con oggetti appuntiti.**

Potrebbe danneggiarsi o rompersi.

## 2. Funzioni e voci di Menù del Filocomando

### Nomi e funzioni di sezioni sul Filocomando (sezione operativa)



#### ① Interruttore Funzionamento/Arresto

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

#### ② Interruttore F1

Questo interruttore avvia il funzionamento che è impostato in Interr. cambio funz..

#### ④ Spia di funzionamento

Questa spia è di colore verde (giallo-verde) durante il funzionamento. La spia diventa rossa (arancione) in caso di errore. Si può cambiare la Luminosità spia.

#### 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.

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).

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.

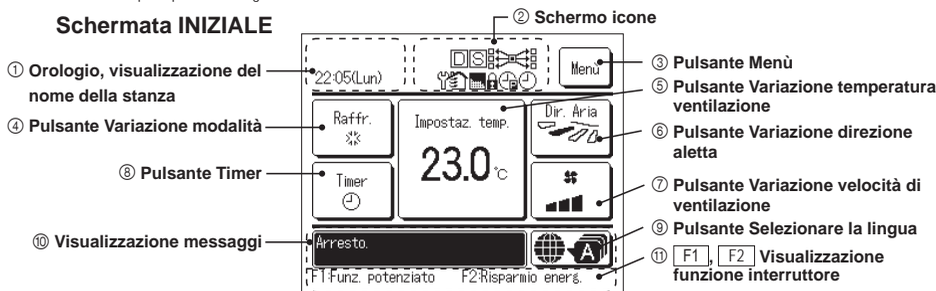
#### Nota

- Non connettere a un personal computer insieme ad 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.

#### Schermata INIZIALE



#### ① Orologio, visualizzazione del nome della stanza

Visualizza l'ora corrente e il nome della stanza.

#### ② Schermo icone

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

Se il controllo richiede è attivato.

Se il Centralizzatore (Opzionale) è in funzionamento.

Durante il funzionamento in ventilazione.

Se si usa l'opzione Abilita/Disabilita l'impostazione.

Se viene settata la funzione Timer settimanale.

#### ③ Pulsante Menù

In caso di impostazione o commutazione diversa dai seguenti punti ④-⑨, premere il pulsante Menù. Poi, selezionare una delle voci visualizzate ed effettuare l'impostazione.

#### ④ Pulsante Variazione modalità

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

#### ⑤ Pulsante Variazione temperatura ventilazione

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

#### ⑥ Pulsante Variazione direzione aletta

Visualizza la direzione dell'aletta attualmente impostata. 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

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

#### ⑧ Pulsante Timer

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.

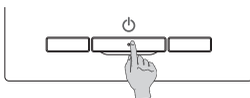
#### ⑪ F1, F2 Visualizzazione funzione interruttore

Visualizza la funzione che è impostata per ogni F1, F2 Interruttore. La funzione di questi interruttori può essere modificata in Modifica funzione interruttore.

<b>Menù principale</b>		
<b>Funzionamento di base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Avvia ..... 6</li> <li>— Arresto ..... 6</li> <li>— Variazione modalità ..... 6</li> <li>— Variazione temperatura impostata ..... 6</li> <li>— Variazione direzione aletta ..... 7</li> <li>— Variazione velocità di ventilazione ..... 8</li> <li>— Funzionamento degli interruttori F1, F2 ..... 8</li> <li>— Attivazione e disattivazione della funzione anti spiffero ..... 8</li> <li>— Funzionamento Potenziato ..... 9</li> <li>— Funzione Risparmio Energetico ..... 9</li> </ul>	
<b>Funzioni utili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Controllo aletta individuale ..... 15</li> <li>— Protez. corr. aria ..... 16</li> <li>— Contr. antisp. auto ..... 25</li> <li>— Timer ..... 19 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Impost. intervallo di tempo per timer ON ..... 20</li> <li>— Impost. intervallo di tempo per timer OFF ..... 20</li> <li>— Impostare l'ora di avvio (ON) ..... 21</li> <li>— Impostare l'ora di arresto (OFF) ..... 21</li> <li>— Timer settimanale ..... 21</li> <li>— Conferma ..... 22</li> </ul> </li> <li>— Impost. preferite ..... 23</li> <li>— Funz. pers. .... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Funzionamento della ventilazione ..... 17</li> <li>— Selezionare la lingua ..... 24</li> <li>— Cont. mod. silenziosa ..... 23</li> <li>— Impostazione interfaccia Wireless ..... 26</li> <li>— Modalità di controllo e livello Eco ..... 27</li> </ul>	
<b>Impostazione Risparmio Energetico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sleep ..... 11</li> <li>— Impostazione del Taglio di Potenza ..... 11</li> <li>— Ripristino della temperatura impostata ..... 13</li> <li>— Controllo del sensore infrarossi ..... 13</li> </ul>	
<b>Filtro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Reset filtro ..... 28</li> </ul>	
<b>Impost. Utente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Impostazioni iniziali ..... 17 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Impostazioni orologio ..... 17</li> <li>— Schermata data e ora ..... 18</li> <li>— Ora legale ..... 18</li> <li>— Contrasto ..... 18</li> <li>— Retroilluminazione ..... 18</li> <li>— Suono ..... 19</li> <li>— Spia di funzionamento ..... 19</li> </ul> </li> <li>— Impostazioni Amministratore ..... Consultare il manuale d'uso <ul style="list-style-type: none"> <li>— Abilita/Disabilita l'impostazione ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Timer mod. silenz. unità est. .... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Intervallo temperatura impostata ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Impostazione aumento temperatura ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Visualizzazione temperatura impostata ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Impostazione display R/C ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Cambia password amministratore ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Impostazione funzione F1/F2 ..... Consultare il manuale d'uso</li> <li>— Imp. rilevatore perdite di refrigerante ..... Consultare il manuale d'uso</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Impost. assist.</b>	..... Consultare il manuale di installazione	
<b>Contattare la società</b>	..... 29	

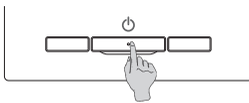
# 3. Funzionamento di base

## 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 arresto, tutti i pulsanti della schermata si disattivano. La retroilluminazione si spegne quando scade il tempo di illuminazione impostato.  
Quando è trascorso il periodo di tempo impostato per la retroilluminazione, il display si spegne.

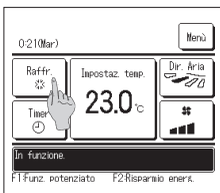
### Nota

- Non spegnere l'alimentazione subito dopo l'operazione.  
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.

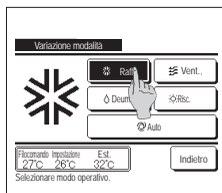
## Avvertenza

- 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".
- 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 ... In raffreddamento: posizione 2, in riscaldamento: posizione 3
- 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 UI che sono connesse a una U/E che non permette il funzionamento contemporaneo di raffreddamento e riscaldamento.

## Variazione modalità



1 Premere il **Variazione modalità** tasto sulla schermata principale.



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.

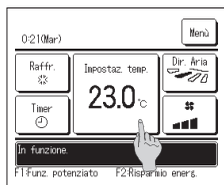


- Non vengono visualizzati le modalità che, a causa delle combinazioni delle Unità Interne ed Esterne, non possono essere selezionati.
- In caso di selezione Auto, la commutazione tra le modalità Raffr. e Risc. viene automaticamente effettuata, sulla base delle temperature interna ed esterna.

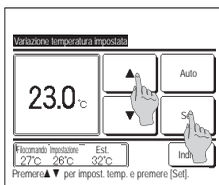
### Avvertenza

- 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 UI connesse.  
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 di variazione temperatura impostata, selezionare la temperatura desiderata con i **▲** **▼** tasti.  
3 Dopo aver selezionato la temperatura impostata, premere il **Set** tasto. Il display ritorna alla schermata INIZIALE.

■ Per intervalli di impostazione della temperatura consentiti, fare riferimento alle impostaz. di intervallo di temperatura

■ Impostaz. temp. di riferimento

Raffreddamento ... da 26 a 28°C      Secco ... da 24 a 26°C      Riscaldamento ... da 20 a 24°C      Ventilazione ... Impostaz. temp. non necessaria.

■ Se viene selezionato **Auto** per l'impostaz. della temp., la schermata della temperatura mostra "0". La temperatura può essere regolata alzandone o abbassandone i valori con i pulsanti **▲**

▼ Si noti che **Auto** non viene visualizzato e non può essere impostato quando è collegato SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4.

■ Se viene premuto il pulsante **Indietro** senza premere il pulsante **Set**, la temperatura selezionata viene invalidata ed il display ritorna alla schermata INIZIALE.

#### Avvertenza

· Se il Comando di alimentazione per il Controllo del sensore di movimento è impostato su Abilita, è possibile che venga visualizzata una temperatura diversa da quella impostata.

## Variazione direzione aletta

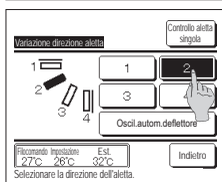


1 Premere il tasto **Variazione direzione aletta** sulla schermata principale.

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 UI connesse sono unità collegate al condotto, il pulsante **Variazione direzione aletta** non verrà visualizzato.



2 Quando viene visualizzata la schermata di modifica di direzione dell'aletta, premere il tasto della direzione desiderata.

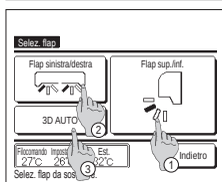
Per attivare l'oscillazione automatica dell'aletta, premere il pulsante **Oscil.autom.deflettore**.

Per fissare l'aletta in una determinata posizione, premere uno dei pulsanti da **1** a **4**.

Dopo aver selezionato la direzione dell'aletta.

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

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



3 Quando è collegato uno o più FDK con un'aletta destra/sinistra, viene visualizzata la schermata di selezione aletta. Selezionare la direzione dell'aletta desiderata.

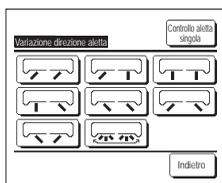
① Per modificare la direzione dell'aletta su/giù, premere il tasto **Flap sup./inf.**. Viene visualizzata la schermata **Variazione direzione aletta dell'aletta su/giù**. (**≡2**)

② Per modificare la direzione sinistra/destra dell'aletta, premere il tasto **Flap sinistra/destra**. Viene visualizzata la schermata **Variazione direzione aletta dell'aletta sinistra/destra**. (**≡4**)

③ La funzione **Flusso 3D Auto** controlla automaticamente la velocità di ventilazione e la direzione dell'aletta per condizionare l'aria dell'intera stanza con efficacia.

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 la funzione **Flusso 3D Auto** è

abilitata, viene visualizzato "3D AUTO" sul tasto

**Variazione direzione aletta** come mostrato a sinistra.

■ Quando più UI sono collegati al Filocomando di un ambiente misto costituito da più FDK con un'aletta sinistra/destra e UI 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)

· Quando viene visualizzato "Standby riscaldamento") o "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 molto umido (durante il raffreddamento)

■ Quando si seleziona **oscil. autom. deflettore** quando è anilata la protezione corrente d'aria, l'aletta non oscillerà e resterà nella posizione impostata **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'UI è alta, la posizione dell'aletta può differire da quella impostata al fine di prevenire la formazione di condensa sull'UI. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada".

Quando l'umidità diminuisce, l'aletta torna alla posizione originaria.

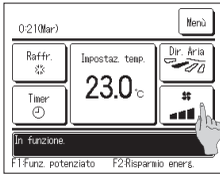
#### Nota

· Non muovere manualmente, né forzare le alette o i pannelli con protez. corr. aria. Questo comportamento potrebbe danneggiare alette e pannelli.

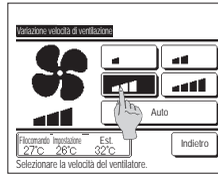
· Non soffiare aria verso il basso per un lungo periodo di tempo durante il raffreddamento. Si può generare condensa e l'acqua potrebbe gocciolare dal pannello laterale. (Nel caso di un modello FDE)

· 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 maggiori informazioni, consultare le note nella sezione di controllo dell'aletta individuale

## Variazione velocità di ventilazione



- 1 Premere il tasto **Variatione velocità di ventilazione** sulla schermata principale.



- 2 Quando viene visualizzata la schermata di modifica della velocità di ventilazione, premere il tasto della 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'UI è alta, la velocità di ventilazione può differire da quella impostata al fine di prevenire la formazione di condensa sull'UI. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". Quando l'umidità diminuisce, la velocità di ventilazione torna all'impostazione originaria.

## Funzionamento degli interruttori F1, F2

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



È possibile modificare la funzione dell'interruttore **F1** / **F2** con la funzione di modifica Interruttore. 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
- Funzionamento potenziato
  - Funzionamento a risparmio energetico
  - Controllo modalità silenzio
  - Funz. pers.
  - Impostazioni favorite
  - Reset filtro
  - Anti spiffero ON/OFF
  - Contr. antisf. auto

### Avvertenza

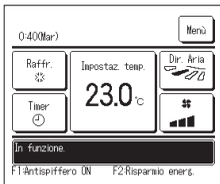
- Se si utilizza un pannello FDT/FDTC standard (privo di funzione anti spiffero), impostare funzioni diverse dalla funzione anti spiffero per gli interruttori **F1** e **F2**. Impostazione delle funzioni di F1/F2 (⇨ Consultare il manuale d'uso).  
 Se la funzione anti spiffero è attiva (azionata) su un pannello FDT/FDTC standard, i deflettori potrebbero non oscillare automaticamente: non si tratta di un malfunzionamento.

## Attivazione e disattivazione della funzione 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**. (⇨ Consultare il manuale d'uso).

- 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 filocombando 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 **F1** / **F2** 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 filocombando.
- In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (⇨ Consultare il manuale d'uso), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

### Avvertenza

- Se l'umidità intorno all'UI 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'UI. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". 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 filocombando, 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.

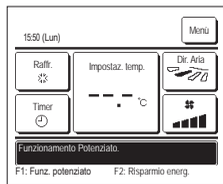
## Funzionamento Potenziato

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].

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



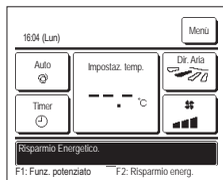
- 1 Premere l'interruttore [F1] ([F2]) per avviare il funzionamento potenziato.
  - Anche se l'interruttore [Funzionamento/Arresto] è spento, il funzionamento si avvia non appena viene premuto l'interruttore [F1] ([F2]).
  - Il Funzionamento Potenziato è disponibile solo nelle modalità Risc. o Raffr.Sullo 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'avvio del Funzionamento Potenziato
  - Quando viene interrotto il 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].

La funzione Risparmio Energetico è impostata sull'interruttore [F2] come impostazione di fabbrica.



- 1 Premere l'interruttore [F1] ([F2]) per avviare la Funzione Risparmio Energetico.
  - 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 si interrompe nei seguenti casi:
  - Quando si porta a termine [Funzionamento/Arresto] un'operazione
  - Quando si cambia la modalità
  - Quando la Funzione Risparmio Energetico viene interrotta con l'interruttore [F1] ([F2])

## 4. Funzioni del menù

### 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 **S**.

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

### Operazioni nelle schermate Menù



- 1 Premere il tasto **Menu** sulla schermata principale.

Viene visualizzata la schermata del Menu principale.

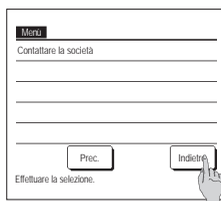
In caso di pressione su una voce desiderata di Menu, viene visualizzata la corrispondente schermata di impostazione.

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.**

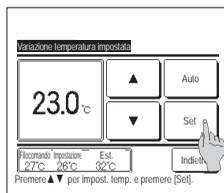


- 2 Quando viene premuto il tasto **Succ.** viene visualizzato il successivo menù principale.



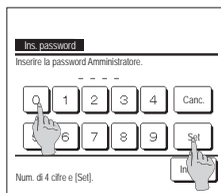
- 3 Quando viene premuto il tasto **Indietro**

il display ritorna alla schermata principale.



- 4 Premere il tasto **Set** quando viene visualizzato per ogni opzione sulla schermata delle impostazioni per confermare le impostazioni.

■ 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 viene premuto il tasto **Indietro** senza aver prima premuto il tasto **Set**, le impostazioni vengono annullate e viene visualizzata la 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.
  - 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
  - Protezione corr. aria
  - Selezionare la lingua
  - Impostazione Risparmio Energetico
  - Impostazioni Amministratore

## 5. Impostazioni e operazioni

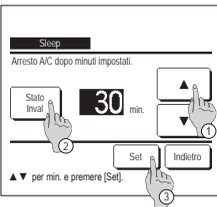
### Impostazione Risparmio Energetico [Password Amministratore]



- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impostazione Risparmio Energetico**. Viene visualizzata la schermata del menù relativa all'Impostazione Risparmio Energetico.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata quando viene visualizzata la schermata di impostazione Risparmio Energetico.
  - Sleep
  - Impostazione del taglio di potenza
  - Ripristino della temperatura impostata
  - Controllo del sensore di movimento

#### ■ Sleep

Interrompe l'operazione quando è trascorso il tempo impostato dall'inizio di ogni operazione.



- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impostazione Risparmio Energetico** ⇒ **Sleep**. Visualizzazione della schermata Sleep.
- 2 Selezionare l'ora desiderata con i tasti **▲ ▼**. Intervallo di impostazione: Da 30 a 240 minuti, a gradini di 10 minuti.
- 3 Premere il tasto **② Stato** per cambiare da "Abilita" a "Disabilita".
  - "Abilita": l'operazione si interrompe sempre all'ora stabilita.
  - "Disable": la funzione Sleep è disattivata.

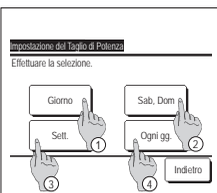
In caso di non utilizzo della funzione Sleep, impostare "Stato inval.".
- 4 Dopo l'impostazione, premere il tasto **③ Set**. Il display ritorna alla schermata del menù Impostazione Risparmio Energetico.

#### ■ Impostazione del taglio di potenza

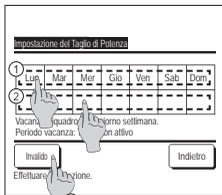
Impostazione del periodo di tempo per avvio/arresto limitazione di potenza (limite superiore) e taglio di potenza %.

#### Avvertenza

- Assicurarsi di impostare l'orologio prima di usare l'impostazione del Taglio di Potenza.
- A seconda della combinazione delle Unità Interne ed Esterne, il controllo Impostazione del taglio di potenza potrebbe non essere disponibile.



- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale 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 si preme sul display un giorno desiderato della settimana (1), vengono visualizzate le impostazioni per quel giorno. (⇨5)
- 3 Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere il blocco (2) sotto un giorno per cambiare tra "V" (impostazione vacanza) "Vuoto" (reset).

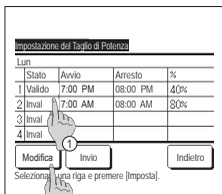
Il Timer non deve essere attivo nel giorno impostato come vacanza.

È possibile impostare due o più periodi di vacanza.

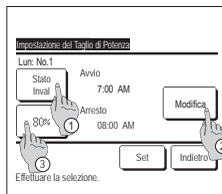
■ Per abilitare il Timer nel giorno impostato come vacanza, è necessario resettare l'impostazione del periodo di vacanza.

- 4 Premendo il tasto (3) "Disabilita tutti", il timer è disattivato per tutti i giorni della settimana.

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



- 5 La schermata di controllo delle impostazioni è visualizzata. In caso di modifica dei contenuti o aggiunta di una nuova impostazione, selezionare (1) un n. di impostazione e (2) premere il pulsante [Modifica].

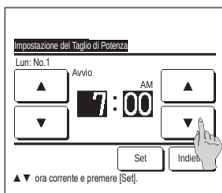


- 6 Visualizzazione della schermata di impostazione dei contenuti del Timer.

(1) Premere il tasto [Stato] per cambiare da "Abilita" e "Disabilita".

(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)

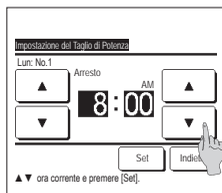


- 7 Impostazione dell'Avvio.

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

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

Premere il tasto [Set] dopo l'impostazione. (⇨8)

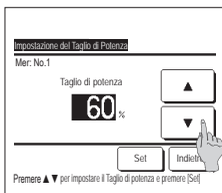


- 8 Impostazione dell'Arresto.

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

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 impostazione, premere il pulsante [Set]. (⇨10)

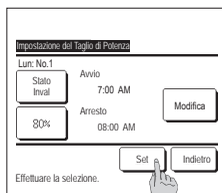


- 9 Impostazione del taglio di potenza %. Impostare il taglio di potenza % mediante i pulsanti ▲ e ▼.

La % di taglio di potenza può essere impostata a 0%, 40%, 60% o 80%.

**Minore è la % di taglio di potenza, maggiore è l'effetto di risparmio energetico.**

Dopo la selezione, premere il pulsante [Set]. (⇨10)



- 10 Viene visualizzata la schermata di controllo del contenuto di impostazione (⇨6). Premendo il pulsante [Set], 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)

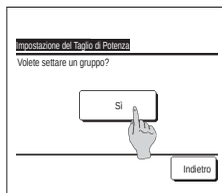
■ In caso di duplicazione dei contenuti di impostazione, viene data la priorità all'impostazione di minore taglio di potenza %.



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

a) In caso di impostazione di gruppo: (1-1)Giorno, 1-2)Sab, Dom, 1-3)Sett.) Passare alla schermata di controllo dell'impostazione del gruppo. (⇨13)

b) In caso di impostazione individuale: (1-3)Ogni gg.) Salvare l'impostazione e spostarsi alla schermata di selezione Giorno della sett. (⇨2)



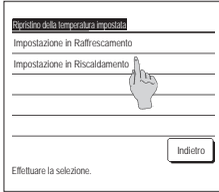
- 13 Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo.

Premere il [SI] 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 tasto  sullo schermo in ALTO e selezionare  → . La schermata di Ripristino della temperatura impostata viene visualizzata.

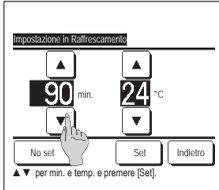
Premere  quando si imposta il funzionamento in raffrescamento o  quello in riscaldamento.

L'Impostazione in Raffrescamento include i modi Raffr., Deumidif. e Auto.

L'impostazione in Riscaldamento riguarda unicamente il funzionamento in modo Risc.

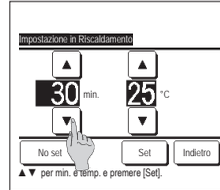
Intervallo tempo di impostazione: 20 – 120 min, a gradini di 10 minuti

Intervallo di impostazione temperatura: Può essere impostato all'interno dell'intervallo di impostazione temperatura secondo il menù apposito.



- 2 Impostare l'orario desiderato e la temperatura, mediante i pulsanti  .
- Premendo il pulsante , i contenuti dell'impostazione vengono confermati ed il display ritorna all'ultima schermata precedente.

Quando viene premuto il tasto , viene visualizzato "-- min. --°C" e il Ripristino della temperatura impostata è annullato.



- 3 Le modalità di impostazione del raffreddamento possono essere applicate per impostare il riscaldamento.

## ■ 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.

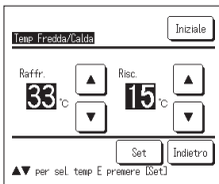
■ Quando il R/C è impostato come R/C secondario, non è possibile impostare il Controllo del sensore di movimento.

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



- 3 Usare i pulsanti  /  per impostare la temperatura, poi premere il pulsante . 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)

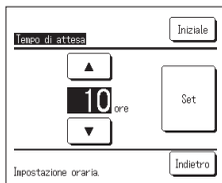
Risc.: da 10 a 20°C (intervalli di 1°C, impostazione di fabbrica: 15°C)

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 .



- 5 Usare i pulsanti ▲/▼ per impostare l'orario, poi premere il pulsante **Set**. È possibile impostare un orario compreso tra 1 e 50 ore a intervalli di 1 ora. Impostare temporaneamente il periodo che deve intercorrere tra l'orario in cui il sistema determina continuamente l'assenza di esseri umani e l'orario in cui viene impostato l'"Arresto completo" dopo lo stato di "Attesa di funzionamento".

Attesa di funzionamento:

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

Arresto completo:

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

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

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

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



- 6 Dopo aver impostato ciascuna voce, premere il pulsante **Set**.

Il controllo del sensore di movimento è impostato.

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

#### ■ Per eseguire il controllo del sensore di movimento



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

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

Premere il pulsante **Menù** sulla schermata iniziale e selezionare **Impost. assist.** ⇒ **Impostazioni di installazione** ⇒ **Impostazione del sensore di movimento**.

## Controllo aletta singola

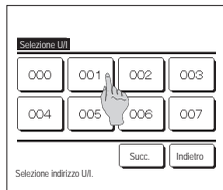
È possibile impostare l'intervallo di oscillazione desiderato (posizioni limite superiore, inferiore, sinistra o destra) di ogni aletta su ogni bocchetta di uscita dell'aria.

■ Il Controllo aletta singola non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

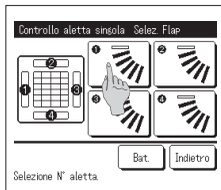
1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Controllo aletta singola**, oppure premere il tasto **Variatione direzione aletta** sulla schermata principale e selezionare **Controllo aletta singola**, quindi inserire la password amministratore.

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



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 Selezionare il numero dell'aletta per la quale si modifica l'intervallo di oscillazione. (\*#4)

■ Quando si esegue il controllo aletta individuale con l'unità ferma e la bocchetta di uscita è dotata di due o più alette, come nel caso del tipo FDT, l'aletta della bocchetta di uscita contrassegnata dal numero ① continuerà a muoversi mentre verrà visualizzata la schermata di selezione della bocchetta di uscita. 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.

### Avvertenza

■ Questa operazione non viene eseguita se si imposta il controllo aletta individuale durante il funzionamento.

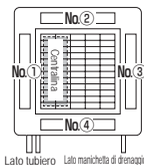
■ È possibile impostare tutte le bocchette di uscita dell'aria simultaneamente premendo il pulsante **Bat.** (fatta eccezione per gli FDK con un'aletta sinistra/destra).

■ Quando c'è una sola aletta nella bocchetta di uscita dell'aria, come per il tipo da controsoffitto, viene visualizzata solo l'aletta che è possibile impostare.

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

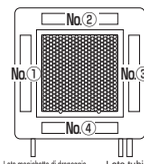
Quando si seleziona l'aletta superiore/inferiore (①): \*#4

Quando si seleziona l'aletta sinistra/destra (②): \*#8



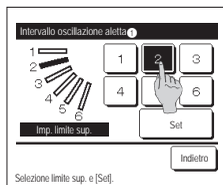
Lato tubifero Lato manichetta di drenaggio

**N. deflettore [Per FDT]**



Lato manichetta di drenaggio Lato tubifero

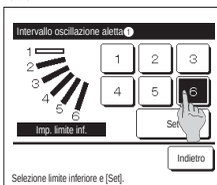
**N. deflettore [Per FDTc]**



Selezione limite sup. e [Set].

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante **Set**.



Selezione limite inferiore e [Set].

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

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante **Set**.



Premere [Indietro] per resettare.

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



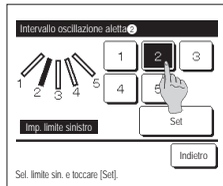
Premere [No] per tornare alla schermata Iniziale.

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

Per modificare altri intervalli di oscillazione, premere il tasto **Si** (\*#3).

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

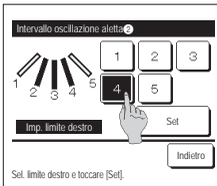
[Quando l'aletta sinistra/destra è selezionata per un FDK con un'aletta sinistra/destra]



Sel. limite sin. e toccare [Set].

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante **Set**.

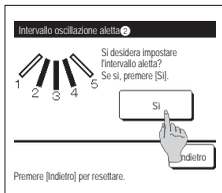


Sel. limite destro e toccare [Set].

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

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

Dopo aver selezionato l'intervallo, premere il pulsante **Set**.



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



**11** Visualizzazione della schermata di riconoscimento del termine dell'impostazione. Per cambiare gli altri intervalli di oscillazione delle alette, premere il pulsante **[SI]**, (**10**) Per terminare l'impostazione, premere il pulsante **[No]**. 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 **[1]** a **[4]**
- Se installato sull'estremità sinistra della parete Intervallo di oscillazione dell'aletta sinistra/destra da **[2]** a **[5]**



## 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 **[Menu]** nella schermata INIZIALE e selezionare **[Funzioni utili]** → **[Impostazione alette anti spiffero]**.

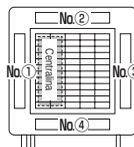
Viene visualizzato il menu Impostazione alette anti spiffero.

■ In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (**10**) Consultare il manuale d'uso), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

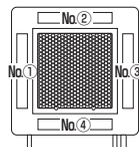


**2** Toccare la voce desiderata.

- 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. (**16**)
- 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. (**16**)



Lato tubiero Lato manichetta di drenaggio  
**N. bocchetta di uscita [Per FDT]**

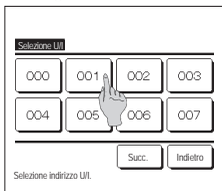


Lato manichetta di drenaggio Lato tubiero  
**N. deflettore [Per FDTc]**

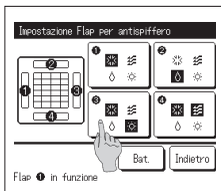
### Avvertenza

- Se l'umidità intorno all'UI 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'UI. In tal caso, viene visualizzato il messaggio "Sotto controllo di prevenzione della rugiada". Quando l'umidità diminuisce, l'antispiffero viene riattivato.

### ■ Dettagli



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



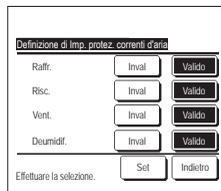
**2** Selezionare il numero della bocchetta di uscita per impostare la protez. corr. aria.

- 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 **[Bat.]**.

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



**3** Seleziona abilita/disabilita per ogni modalità.

Dopo aver effettuato la selezione, premere il pulsante **[Set]**. Il display ritorna alla schermata della bocchetta di uscita dell'aria.

### ■ Impostazione ON/OFF



**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]**.

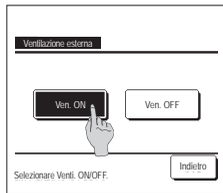
Tutte le unità interne collegate provviste di funzione anti spiffero si attivano premendo il pulsante **[Tutti ON]**.

## 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 tasto **Menù** sulla schermata principale 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 La schermata di Ventilazione esterna è visualizzata.

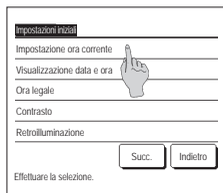
Premendo il pulsante **Ven. ON**, il funzionamento in ventilazione si avvia.

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 tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazioni iniziali**.



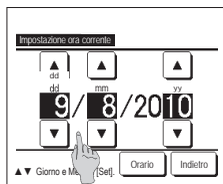
2 Selezionare l'opzione desiderata quando viene visualizzata la schermata di "Impostazioni iniziali".

- Impostazioni orologio
- Schermata data e ora
- Ora legale
- Contrasto
- Retroilluminazione
- Suono
- Luminosità spia

### ■ Impostazione ora corrente

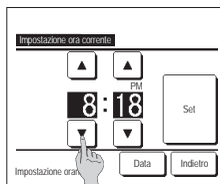
È possibile impostare e correggere l'attuale data e ora.

1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazioni iniziali** ⇒ **Impostazione ora corrente**.



2 La schermata di "Impostazioni orologio" è visualizzata.  
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 avvio (OFF)
- Timer settimanale
- Timer mod. silenz. unità est.
- Reset filtro, Impostazione data prossima manutenzione

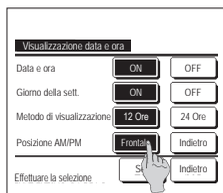


3 Impostare "ora : minuti" con i tasti **▲** **▼** sulla schermata di impostazioni orologio.  
Premere il tasto **Set** dopo l'impostazione.  
Per modificare "dd/mm/yy", premere il pulsante **Data**.

## ■ Visualizzazione data e ora

È possibile impostare e correggere la Visualizzazione data e ora.

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazioni iniziali** ⇒ **Visualizzazione data e ora**.



- 2 La schermata di Impostazioni orologio è visualizzata.

Premere **OFF** / **ON** per Data e Orario.

Premere **OFF** / **ON** per Giorno della sett.

Premere la Visualizzazione "12 Ore o 24 Ore".

**12 Ore** Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato "3:50PM".

**24 Ore** Ore ... In caso di 3:50 PM, viene visualizzato "15:50".

Impostare la Posizione AM/PM.

Impostare **Frontale** ... Viene visualizzato "PM3:50".

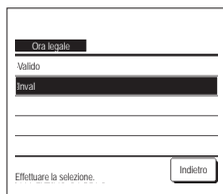
Impostare **Indietro** ... Viene visualizzato "3:50PM".

- 3 Premere il tasto **Set** dopo l'impostazione.

## ■ Ora legale

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

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



- 2 La schermata di impostazione dell'ora legale è visualizzata.

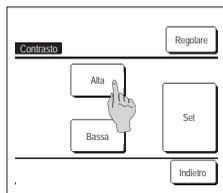
Commutazione da **Invalido** a **Valido** ... (viene visualizzato (Ora corrente + 1 ora).

Commutazione da **Valido** a **Invalido** ... (viene visualizzato (Ora corrente - 1 ora).

## ■ Contrasto

È possibile regolare il contrasto dell'LCD.

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

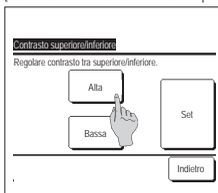


- 2 La schermata di regolazione contrasto è visualizzata.

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 Premere il tasto **Set** dopo l'impostazione.

[Quando il contrasto è diverso tra la parte alta e bassa dello schermo]



- 4 Premere il tasto **Regolare** per mostrare la schermata di Contrasto superiore/inferiore.

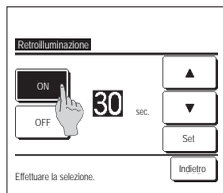
- 5 Il contrasto della parte bassa dello schermo cambia premendo il tasto **Alta** / **Bassa**. Regolare il contrasto in modo che le metà superiore e inferiore dello schermo coincidano.

- 6 Premere il tasto **Set** dopo le impostazioni.

## ■ Retroilluminazione

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

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazioni iniziali** ⇒ **Retroilluminazione**.



- 2 La schermata di impostazione retroilluminazione è impostata.

Premere i pulsanti ON oppure OFF per l'attivazione/disattivazione della retroilluminazione e del Periodo di illuminazione (5 - 90 sec., a gradini di 5-sec.).

**ON** ... Premendo sul Display LCD, si illumina "Retroilluminazione".

Se non viene effettuata alcuna selezione durante il Periodo di illuminazione precedentemente impostato, il Display LCD si spegne automaticamente.

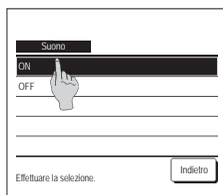
**OFF** ... Premendo sul Display LCD, "Retroilluminazione" non si illumina.

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

## ■ Suono

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

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Impost. Utente** ⇒ **Impostazioni iniziali** ⇒ **Suono**.

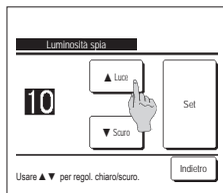


- 2 La schermata del suono è visualizzata.  
Premere ON o OFF per l'attivazione/disattivazione del suono del Filocomando.  
**ON** ... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, si avverte un "bip".  
**OFF** ... In caso di pressione di un qualsiasi pulsante sullo schermo, non si avverte alcun "bip".

## ■ Luminosità spia

È possibile regolare la Luminosità spia.

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



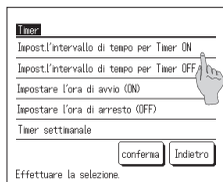
- 2 La schermata di Luminosità spia è visualizzata.  
È possibile regolare l'illuminazione della spia funzionamento a un livello desiderato premendo il pulsante **▲ Luce** / **▼ Scuro**.
- 3 Premere il tasto **Set** dopo le impostazioni.

## Timer

### Avvertenza

· L'orologio deve essere impostato quando si imposta l'ora di avvio (ON) o di arresto (OFF).

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Timer**.



- 2 Selezionare l'opzione desiderata sul menù del Timer.
  - Impost. intervallo di tempo per timer ON
  - Impost. intervallo di tempo per timer OFF
  - Impost. ora di avvio (ON)
  - Impost. ora di arresto (OFF)
  - Timer settimanale
  - Conferma
 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  
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. intervallo di tempo per timer ON  
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. intervallo di tempo per timer OFF  
Al termine dell'intervallo di tempo impostato, il Condizionatore si arresta. L'intervallo impostato è valido per una sola volta.
- Impost. ora di avvio (ON)  
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.
- Impost. ora di arresto (OFF)  
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  
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	o	o	o
Inter. OFF	x		x	x	x	x
Inter. ON	x	x		x	x	x
Ora OFF	o	x	x		o	x
Ora ON	o	x	x	o		x
Timer sett	o	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:

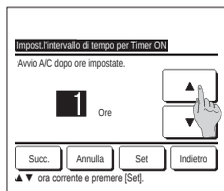
- ① Impostare l'intervallo di tempo/ora per Timer OFF, Timer OFF settimanale
- ② Sleep
- ③ Impostare l'intervallo di tempo/ora per Timer ON, Timer ON settimanale

■ 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 tasto  sulla schermata principale e selezionare  ⇒  ⇒ .

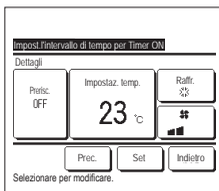


2 La schermata di Impost. intervallo di tempo per timer ON è visualizzata. Mediante i pulsanti  , selezionare l'intervallo di tempo al termine del quale si desidera che il Condizionatore si avvii automaticamente.

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

3 Quando le condizioni operative all'inizio dell'operazione sono impostate, premere il tasto  (⇨⇩4)

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



4 Impostare le seguenti condizioni.

① Preisc. ON/OFF (solo Filocomando Principale)

② Modalità ... ⇨⇩5

③ Impostaz. temp. ... ⇨⇩6

④ Velocità ventilazione ... ⇨⇩7

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

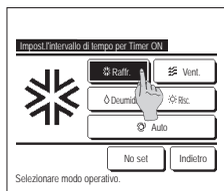
■ Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.

## Avvertenza Preisc.

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 Preisc. effettuato, ed avvia il funzionamento da 5 a 60 minuti prima.

In caso di attivazione (ON) della funzione Preisc., impostare il Timer per l'avvio del Condizionatore un'ora prima o più.

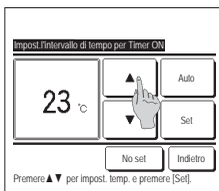
Nel caso in cui venga impostato un orario per l'avvio automatico inferiore ad un'ora, lo schermo visualizza il messaggio "Annullamento Preisc.". (Usata per impostare intervallo di tempo e ora per Timer ON).



5 Premere una modalità desiderata.

Se viene premuto il pulsante ,

il funzionamento viene avviato sulla base delle impostazioni precedentemente selezionate. (⇨⇩4)



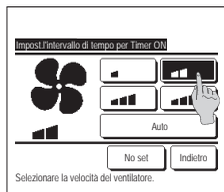
6 Selezionare la temperatura desiderata

(a intervalli di 1°C) con i tasti  .

In alternativa, premere il pulsante  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)

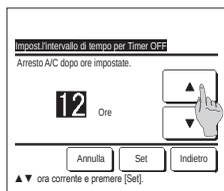
8 Dopo aver impostato i contenuti desiderati sulla schermata del passaggio 4 alla pagina precedente, premere il tasto .

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 tasto  sulla schermata principale e selezionare  ⇒  ⇒ .



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.

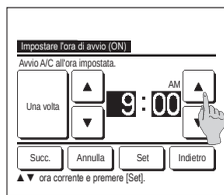
Intervallo di impostazione: Da 1 a 12 ore (a gradini di 1 ora)

3 Premere il tasto  dopo l'impostazione.

## ■ Impostare l'ora di avvio (ON)

Avvia il funzionamento dell'unità al momento impostato.

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Timer** ⇒ **Impostare l'ora di avvio (ON)**.

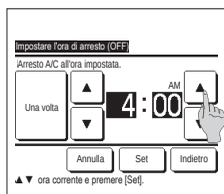


- 2 Viene visualizzata la schermata Impostare l'intervallo di tempo per Timer OFF.  
Mediante i pulsanti **▲** **▼**, selezionare l'ora desiderata (a gradini di 5 minuti), a cui si desidera che il Condizionatore si avvii automaticamente.
- 3 Quando sono impostate le condizioni operative all'inizio dell'operazione, premere il tasto **Succ.** per impostare le condizioni operative.  
Le condizioni operative possono essere impostate come le impostazioni di intervallo di tempo per timer ON,  
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".

## ■ Impostare l'ora di arresto (OFF)

Arresta il funzionamento dell'unità al momento impostato.

- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale 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 Premere il tasto **Set** dopo l'impostazione.  
L'impostazione dell'ora per Timer OFF 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".

## ■ Timer settimanale

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

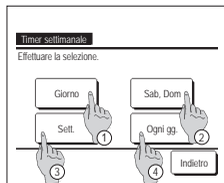
### Avvertenza

- L'orologio deve essere impostato quando viene usato il timer settimanale.
- L'impostazione del Timer settimanale è possibile unicamente mediante Filocomando Principale.

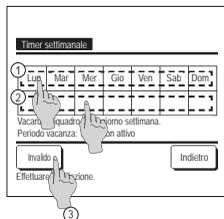
- 1 Premere il tasto **Menù** sulla schermata principale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Timer settimanale**.

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

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



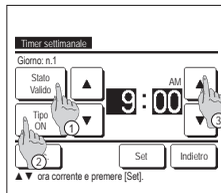
- 2 Quando viene visualizzata la schermata di selezione dell'intervallo di impostazione, selezionare il giorno della settimana da impostare.
- ① Giorni feriali: Lunedì – Venerdì
  - ② Sab. Dom.: Sabato, Domenica
  - ③ Sett.: Lunedì - Domenica
  - ④ Ogni gg.: Si sposta alla schermata di impostazione del giorno della settimana. (≠3)



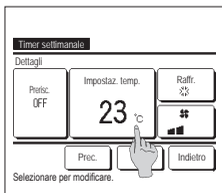
- 3 Se sul display viene premuto il giorno della settimana desiderato ① vengono visualizzati i contenuti dell'impostazione corrente relativi a quel giorno. (≠5)
- 4 Per l'impostazione del periodo di vacanza, premere il blocco ② sotto il giorno per cambiare da (impostazione vacanza) a "Vuoto" (reset).  
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".



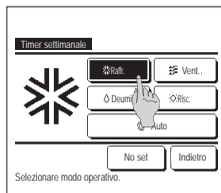
- 5 Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti dell'impostazione corrente. In caso di modifica dei contenuti o aggiunta di una nuova impostazione, selezionare ① un n. di impostazione e ② premere il pulsante **Modifica**.



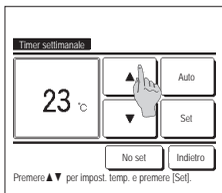
- 6 Visualizzazione della schermata di impostazione dei contenuti del Timer.
- 1 Premere il tasto "Abilita" per cambiare da "Stato" a "Disabilita".
  - 2 Premere il pulsante **Tipo** per commutare tra "Timer OFF" e "Timer ON".
  - 3 Mediante i pulsanti **▲** **▼** selezionare il periodo di tempo desiderato (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)



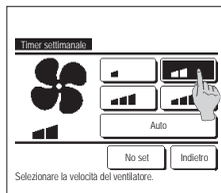
- 7 Impostare le seguenti condizioni.
- 1 Preisc. ON/OFF (Il funzionamento si avvia da 5 a 60 minuti prima per preriscaldare la temperatura ambiente sino a valori prossimi all'Impostaz. temp. al momento predefinito per l'inizio del funzionamento).
  - 2 Modalità ...≠#8
  - 3 Impost. temp. ...≠#9
  - 4 Velocità ventilaz. ...≠#10
- Prima di impostare la temperatura, impostare la modalità.



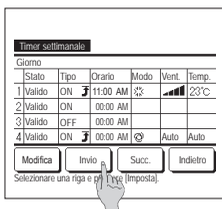
- 8 Selezionare la modalità desiderata. In caso di pressione del pulsante **No set** il Condizionatore funziona alla modalità precedentemente impostata. (≠#7)



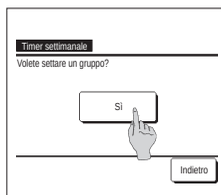
- 9 Selezionare la temperatura desiderata (a intervalli di 1°C) con i tasti **▲** **▼**. In alternativa, premere il pulsante **Auto** e selezionare l'impostazione automatica temp. Dopo la selezione, premere il pulsante **Set** (≠#7). In caso di pressione del pulsante **No set** viene visualizzato "--°C" ed il funzionamento si avvia con la temperatura precedentemente impostata.



- 10 Premere la velocità di ventilazione desiderata. Se viene premuto il pulsante **No set** il funzionamento viene avviato all'ultima ventola di ventilazione. (≠#7)
- 11 Dopo aver impostato il contenuto desiderato nella schermata di 7, premere il pulsante **Set**.

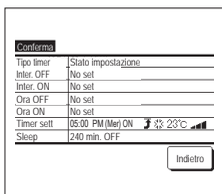


- 12 Visualizzazione della schermata di controllo dei contenuti di impostazione. Per terminare l'impostazione, premere il pulsante **Invio**.
- 1 Nel caso dell'impostazione del gruppo (2-①Giorno, 2-②Sab/Dom, 2-③Sett.), passare alla schermata di impostazione del gruppo. (≠#13)
  - 2 Nel caso dell'impostazione individuale (2-④Impostazione ogni giorno), salvare l'impostazione e passare alla schermata di selezione Giorno della sett. (≠#3)



- 13 Visualizzazione della schermata di riconoscimento dell'impostazione di gruppo. Premere il **Sì** pulsante e salvare l'impostazione. Dopo il salvataggio, il display si sposta alla schermata di selezione Giorno della sett. (≠#3). In caso di impostazione di un giorno della settimana, dopo la selezione del giorno, ripetere l'impostazione a partire dal punto 3.

### ■ Confermare



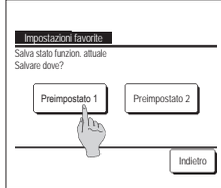
- 1 Quando si preme il pulsante **Conferma** nella schermata del Menu Timer, viene visualizzato il contenuto delle impostazioni correnti del timer.
- In caso di impostazione della funzione di Preisc., sulla schermata di conferma viene visualizzata l'indicazione **🌞** davanti alla modalità.

## Registrazione delle impostazioni favorite

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

Collocare queste impostazioni sugli interruttori [F1] e [F2] rende possibile realizzare operazioni con queste impostazioni registrate premendo solo un tasto.

Fare riferimento alla funzione di modifica interruttori per impostare gli interruttori [F1] e [F2].



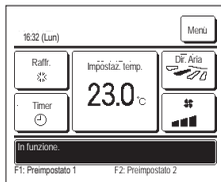
- 1 Nella schermata INIZIALE, definire le impostazioni desiderate di Modalità, Impostaz. temp., Velocità di ventilazione e Direzione aletta.  
Premere il tasto [Menù] sulla schermata principale e selezionare [Funzioni utili] ⇒ [impostazioni favorite].  
Viene visualizzata la schermata di inserimento della password Amministratore.  
Digitare la password Amministratore.  
■ Non è possibile registrare le impostazioni favorite durante il Funz. potenziato e la Funzione Risparmio Energetico.
- 2 La schermata di selezione posizione di salvataggio per le impostazioni favorite è visualizzata.  
Selezionare la posizione di salvataggio.  
Se ci sono dati che sono stati salvati in precedenza, saranno sovrascritti.

## Impostazioni favorite

È possibile avviare un'operazione con la modalità, imp. temp., velocità ventilazione, direzione aletta registrate su Imp. Preimpostato 1 e Imp. Preimpostato 2.

Le impostazioni per la modalità imp. temp., velocità ventilazione e direzione aletta possono essere registrate sul menù dalle impostazioni favorite.

Le Impostazioni favorite devono essere impostate sull'interruttore [F1] o [F2].



- 1 Premendo l'interruttore [F1] ([F2]) verranno abilitate la modalità, Impostaz. temp., velocità di ventilazione e direzione aletta registrate sulle Preimpostato 1 e 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

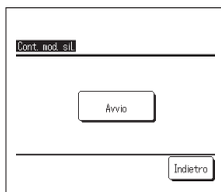
\*Quando un FDK con un'aletta sinistra/destra è collegato:  
Direzione aletta sinistra/destra ... Centr.  
3D AUTO ... Disattivato
  - Quando la modifica della temperatura, della modalità, della direzione dell'aletta e della velocità di ventilazione sono limitate dalle Autorizzazione/Divieti impostati, le opzioni limitate non si rifletteranno sulle impostazioni preferite.

## Cont. mod. silenziosa

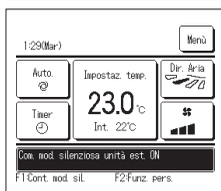
L'U/E è controllata con priorità sulla silenziosità. È possibile attivare o disattivare il cont. mod. silenziosa.

**[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

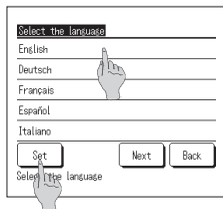
Selezionare la lingua che si desidera visualizzare sul Filocomando.

### [Selezione della lingua con il pulsante **Selezionare la lingua**]



1 Toccare il pulsante **Selezionare la lingua** nella schermata INIZIALE quando il condizionatore è fermo.

■ In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (\*R Consultare il manuale d'uso), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.



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

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

Sono disponibili le seguenti lingue:

Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Italiano/Olandese/Turco/Portoghese/Polacco

### [Selezione della lingua con il pulsante **Menù**]

1 Premere il pulsante **Menù** nella schermata INIZIALE e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Selezionare la lingua**.

■ In base alla configurazione dell'impostazione Autorizzazioni/Divieti (\*R Consultare il manuale d'uso), può essere visualizzata la schermata di inserimento della password dell'amministratore.

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

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

## Contr. antisp. auto

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

- Il Contr. antisp. Auto non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

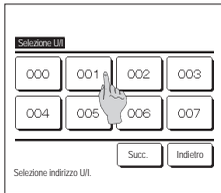
1 Premere il pulsante **Menu** sulla schermata iniziale e selezionare **Funzioni utili** ⇒ **Contr. antisp. auto**.

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 (☞ Consultare il manuale d'uso), 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.

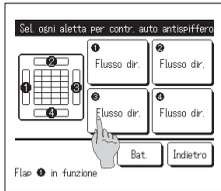


3 Toccare la voce desiderata.

① Selezione aletta ..... È possibile impostare il funzionamento di ogni bocchetta di uscita per il Controllo antispiffero automatico. (☞25)

② Consenti aumento di volume del flusso d'aria..... È possibile impostare Attiva/Disattiva per Consentire aumento di volume del flusso d'aria. (☞25)

### 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.

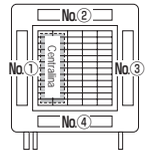
- Selezionare l'aletta sulla base di questa figura. Una volta selezionata la bocchetta di uscita, l'aletta con il numero selezionato inizia a muoversi.

La figura visualizzata a schermo mostra l'unità installata visualizzata dal lato del pavimento.

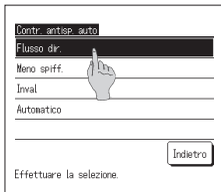
#### Avvertenza

- 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 **Bat.**



Lato tubifero 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.

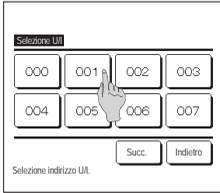
## Impostazione interfaccia Wireless

Definire le varie impostazioni relative all'interfaccia wireless.

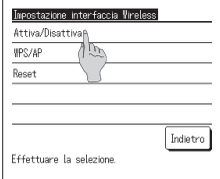
■ L'Impostazione interfaccia Wireless non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

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. (※26)

② WPS/AP ..... È possibile impostare la modalità di comunicazione per l'interfaccia wireless. (※26)

③ Reset..... È possibile ripristinare l'impostazione dell'interfaccia wireless. (※26)

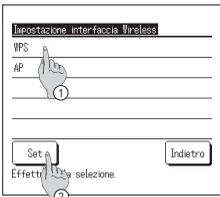
### ■Attiva/Disattiva



1 Selezionare Valido/Invalido.

■ 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 **Set**.

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

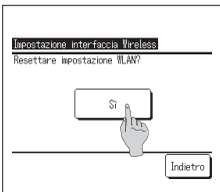
■ Dopo l'impostazione con il R/C, è necessario effettuare l'impostazione dall'applicazione "Smart M-Air".

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

HP: [http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner\\_users\\_manual.html](http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html)



### ■Reset



1 Premere il pulsante **Sì**.

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

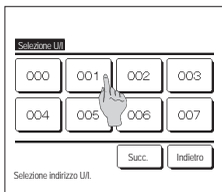
## Modalità di controllo e livello Eco

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.

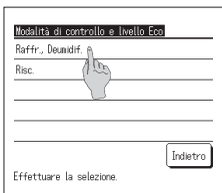
■ La modalità di controllo e livello Eco non è possibile mediante il Filocomando Secondario.

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.

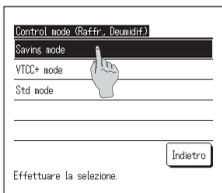


3 Toccare la voce desiderata.

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.

## 6. Manutenzione e servizio post-vendita

### 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.



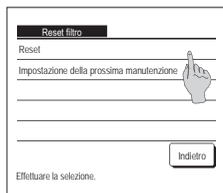
- 1 Premere il messaggio sulla schermata principale.

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 il reset del filtro sull'interruttore **F1** (**F2**) usando la funzione Interruttore.

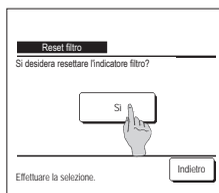


- 2 La schermata di menù di reset filtro viene visualizzata.

Per ripristinare l'Indicatore filtro,

premere il pulsante **Reset**, (\*\*=3)

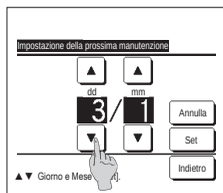
Per impostare la data della prossima manutenzione, premere Impostazione della prossima manutenzione. (\*\*=4)



- 3 Visualizzazione della schermata di riconoscimento Reset filtro.

Premere il pulsante **Sì**.

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



- 4 La schermata Impostazione della prossima manutenzione viene visualizzata.

Selezionare la data desiderata mediante i pulsanti **▲** e **▼** 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.

### 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.**

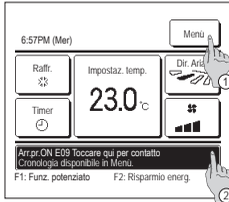


**Non effettuare la pulizia dell'Unità con benzene o solvente per vernice.**

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

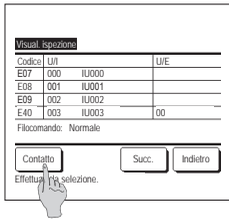
## Contattare la società e Visual. ispezione

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 E09 Toccare qui per contatto. Cronologia disponibile in Menù." viene visualizzato nello schermo messaggi.

- ① Per controllare il contenuto dell'errore, premere il pulsante . (\*\*=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 .



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

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

## 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.

## 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.







**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan (Japonya)  
<https://www.mhi-mth.co.jp>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom  
Tel : +44-333-207-4072  
Fax : +44-333-207-4089  
<https://www.mhiaec.com>

**MHIAE SERVICES B.V.**

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)

Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands  
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands  
Tel : +31-20-406-4535  
<http://www.mhiaeservices.com/>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.**

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143  
Tel : +61-2-8774-7500  
Fax : +61-2-8774-7501  
<https://www.mhiala.com.au>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.**

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongsong 31, Kwang Lamplatiew,  
Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand  
Tel : +66-2-326-0401  
Fax : +66-2-326-0419  
<https://www.mhi.com/group/maco/>