# **USER'S MANUAL**

# **ORIGINAL INSTRUCTIONS**

## MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD. PACKAGED AIR CONDITIONER

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

Ceiling cassette -4 way Compact (600×600mm)- (FDTC)

Duct connected -High static pressure- (FDU, FDUS)

**Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)** 

Ceiling Suspended (FDE)

Floor Standing (FDF)



<WIRED REMOTE CONTROL> RC-E5



<eco touch REMOTE CONTROL> RC-EX series \*



<WIRELESS REMOTE CONTROL>

- \* Please refer to the manual provided with eco touch REMOTE CONTROL
- \* S'il vous plaît se référer à la documentation fournie avec la eco touch télécommande
- \* Bitte beachten Sie die Dokumentation, die mit der eco touch Fernbedienung kam
- \* Si prega di fare riferimento alla documentazione fornita con il eco touch telecomando
- \* Por favor, consulte la documentación que viene con el eco touch mando a distancia
- \* Raadpleeg de documentatie die bij de eco touch afstandsbe-
- \* Por favor, consulte a documentação que veio com o eco touch controle remoto
- ※ Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το eco touch τηλεχειριστήριο
- Ж Пожалуйста, обратитесь к документации, поставляемой с eco touch дистанционным управлением

USER'S MANUAL ENGLISH

NEDERLANDS

TÜRKCE

MANUEL DE L'UTILISATEUR FRANÇAIS

ANWENDERHANDBUCH DEUTSCH

ISTRUZIONI PER L'USO ITALIANO

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL** 

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУССКИЙ

KULLANIM KILAVUZU

\* eco touch uzaktan kumanda ile birlikte gelen belgelere bakın

This air conditioner complies with EMC Directive 2004/108/EC LV Directive 2006/95/EC.

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

Ce climatiseur est conforme à la Directive EMC: 2004/108/EC LV Directive 2006/95/EC.

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Dieses Kimagerä t erfü IIt die EMC Direktiven 2004/108/EC, LV Direktiven 2006/95/EC.

Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz

Questo condizionatore d'aria è conforme alla Direttiva EMC: 2004/108/EC, LV Direttiva 2006/95/EC.

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Este acondicionador de aire cumple con la directiva EMC: 2004/108/EC, LV Directiva 2006/95/EC.

La indicación CE sólo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz

Deze airconditioner voldoet aan EMC Directive 2004/108/EC. LV Directive 2006/95/EC.

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

Este aparelho de ar condicionado está em conformidade com a Directiva EMC 2004/108/EC, a Directiva LV 2006/95/EC. A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a

Το κλιματιστικό συμμορφώνεται προς την οδηγία 2004/108/ΕΚ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΕΜC) και την οδηγία LV

Το οήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι

PSA012B790

Vi ringraziamo per l'acquisto di questo condizionatore d'aria monoblocco Mitsubishi Heavy Industries. Leggere attentamente e seguire le istruzioni contenute in questo manuale prima di utilizzare il prodotto. Dopo aver letto il manuale, conservarlo con cura insieme al certificato di garanzia. Potrà tornare utile per qualsiasi dubbio o problema

Non disperdere nell'atmosfera il gas R410A: R410A è un gas fluorurati ad effetto serra, che rispetta il Protocollo di Kyoto con un Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) = 1975.

Il livello di pressione dell'emissione sonora proveniente da ciscuna unità interna ed esterna è inferiore a 70 dB(A).

MISURE DI SICUREZZA	
UTILIZZO	
< TELECOMANDO CABLATO >	
NOMI E FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO	
"TELECOMANDO CABLATO"	4
PROCEDURA PER IL FUNZIONAMENTO	5
GUIDA AL FUNZIONAMENTO DEL TIMER	5
SELEZIONE DELLE MODALITÀ DEL TIMER	
REGOLAZIONE DELL'ORARIO	
MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE NOTTURNA (SLEEP TIMER)	6
MODALITÀ DI SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (OFF TIMER)	
MODALITÀ DI ACCENSIONE PROGRAMMATA (ON TIMER)	7
MODALITÀ TIMER SETTIMANALE	
MODALITÀ DI ANNULLAMENTO TIMER	
COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN MODALITÀ SILENZIOSA	10
PROCEDURA PER LA REGOLAZIONE DEL DEFLETTORE	11
COME IMPOSTARE LA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA	
PROCEDURA PER IL FUNZIONAMENTO DEL VENTILATORE	
USO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT	12
INFORMAZIONI SUL DISPLAY DI CONTROLLO, SUL DISPLAY MESSAGGI FILTRI, SUL NUMERO DEL	
CONDIZIONATORE D'ARIA E IL DISPLAY STANDBY E TEMPERATURA AMBIENTE	13
< TELECOMANDO SENZA FILI >	
NOMI E FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO	
TELECOMANDO SENZA FILI	
GUIDA AL FUNZIONAMENTO	
PROCEDURA DI IMPOSTAZIONE DELL'ORA ATTUALE	
FUNZIONAMENTO TIMERACCENSIONE PROGRAMMATA	
TIMER DI SPEGNIMENTOPROGRAMMATO	
FUNZIONAMENTO CON IL TIMER PROGRAMMA	
PROCEDURA PER LA REGOLAZIONE DEL DEFLETTORE	
USO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT	
SPIA CHECK, SEGNALE FILTRO	
TASTO RIPRISTINO	16
USO INTELLIGENTE DEL CONDIZIONATORE D'ARIA	
MANUTENZIONE	
RISOLUZIONE DI GUASTI	17
ATTENZIONE	
INFORMAZIONI SULLA PREPARAZIONE DEL RISCALDAMENTO	
RIAVVIO AUTOMATICO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA	
IMPOSTAZIONI PER LA DISATTIVAZIONE DEI TASTI	18
INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE, IL TRASFERIMENTO E L'ISPEZIONE-MANUTENZIONE	
DELL'APPARECCHIO	
RANGE OPERATIVO	
LINEE GUIDA PER L'ISPEZIONE E LA MANUTENZIONE DEI COMPONENTI PRINCIPALI DEL CONDIZIONATO	
D'ARIA MONOBLOCCO	19

### **MISURE DI SICUREZZA**

- Leggere e seguire attentamente le "MISURE DI SICUREZZA" contenute in questo manuale prima di utilizzare il prodotto.
- Le precauzioni riportate in questo manuale sono classificate nelle due categorie "A PERICOLO" e "▲ ATTENZIONE". Le situazioni potenzialmente pericolose, che potrebbero essere causa di lesioni gravi e anche mortali nel caso di un utilizzo inadequato dell'apparecchio, sono raggruppate e descritte nella sezione "A PERICOLO". Tenere comunque presente che a seconda delle situazioni è possibile che anche le voci inserite nella sezione "A ATTENZIONE". Le avvertenze e le precauzioni forniscono importanti informazioni di sicurezza, e devono perciò essere scrupolosamente
- I simboli utilizzati nel testo di questo manuale devono essere interpretati nel modo seguente.

osservate.

△ Questi simboli indicano pericolo, allarme e attenzione. L'azione proibita è indicata all'interno del triangolo. Il simbolo a sinistra indica "Allarme: pericolo di

- scosse elettriche".
- Questi simboli indicano azioni proibite.
   Le azioni proibite sono indicate all'interno del cerchio.
  - Questi simboli indicano azioni o istruzioni obbligatorie. L'azione proibita è indicata all'interno del cerchio. Il simbolo a sinistra indica "Assicurarsi di predisporre un idoneo collegamento a terra".
- Dopo aver letto il manuale, conservario sempre in un luogo in cui possa essere reperibile in qualsiasi momento per tutti gli utenti dell'apparecchio. Assicurarsi di consegnare il manuale nel caso di un eventuale passaggio di proprietà dell'apparecchio.

### PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

## **⚠ PERICOLO**

Assicurarsi di richiedere l'installazione dell'apparecchio al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto o ad un tecnico specializzato.

Si sconsiglia di installare l'impianto da soli, poiché un'installazione scorretta potrebbe causare perdite d'acqua, scosse elettriche e/o incendi.

ITALIANO

1

Misure preventive relative alla perdita di liquido refrigerante e al superamento della concentrazione critica sono vecessarie in caso di installazione in ambienti piccoli.

La perdita di liquido refrigerante potrebbe essere causa di incidenti dovuti ad una mancanza di ossigeno. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio.

### **ATTENZIONE**

Assicurarsi di predisporre un idoneo collegamento a terra.

Non collegare i conduttori di terra ad un cavo di terra collegato a tubi del gas, dell'acqua, parafulmini o a cavi telefonici. Una messa a terra incompleta potrebbe essere causa di scosse elettriche.

# È necessario installare un interruttore automatico.

La mancata installazione di un interruttore automatico potrebbe essere causa di scosse elettriche. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio o ad uno specialista per il montaggio.

Non installare il condizionatore d'aria in luoghi dove si potrebbero verificare perdite di gas infiammabile.

L'accumulo di fughe di gas nell'area circostante l'apparecchio potrebbe dare origine ad incendi.

Assicurarsi di predisporre un condotto di scarico per



La scorretta installazione delle tubature potrebbe provocare perdite di acqua nella stanza e di conseguenza bagnare i mobili.

# PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

### **A PERICOLO**

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie solo se sorvegliati o preventivamente istruiti sull'utilizzo in sicurezza e solo se in grado di comprendere i pericoli legati all'apparecchio stesso.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.

Evitare di esporsi a flussi d'aria  $\bigcirc$  fredda per lunghi periodi.

È dannoso per la salute.

Non inserire le dita e/o altri oggetti di foggia allungata nelle aperture di ingresso e uscita dell'aria del condizionatore d'aria.

Il mancato rispetto di tale precauzione potrebbe essere causa di lesioni personali.

Se il condizionatore d'aria

0



dovesse essere sommerso dall'acqua a seguito di eventi naturali quali inondazioni o temporali, rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio.

L'uso del condizionatore d'aria in tali condizioni potrebbe essere causa di guasti, scosse elettriche e/o incendi.

In presenza di anomalie (per es. odore di bruciato), spegnere immediatamente l'apparecchio, staccare la spina di alimentazione. Rivolgersi subito al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio.

L'uso del condizionatore d'aria in tali condizioni potrebbe essere causa di guasti, scosse elettriche e/o incendi.

La perdita di liquido
refrigerante e il superamento
della concentrazione critica
potrebbero essere causa di
incidenti dovuti ad una mancanza
di ossigeno. Rivolgersi al
rivenditore presso il quale si è
acquistato l'apparecchio.

Se l'operazione di manutenzione richiede aggiunta di liquido refrigerante, consultare un tecnico al riguardo. Il liquido refrigerante utilizzato nel condizionatore non è tossico. Geralmente non si verificano perdite del liquido refrigerante. Inoltre, il contatto del refrigerante con fonti infiammabili, per esempio un riscaldatore a ventola, una stufa, o una stufa-

cucina, può provocare l'emissione di gas tossici.

Non infilare dita o altri oggetti anche se l'unità non è in funzione.

Potrebbe mettersi improvvisamente in funzione a causare lesioni.

### **ATTENZIONE**

Non utilizzare il condizionatore d'aria per altri scopi, per es.: conservare i cibi, proteggere animali/piante, strumenti di precisione e oggetti d'arte.

La qualità del cibo ecc. potrebbe risultare compromessa.

Non toccare gli interruttori con le mani bagnate.

Si rischierebbe di prendere una scossa elettrica.

Ventilare adeguatamente il locale in cui è installato il condizionatore d'aria, soprattutto se contiene apparecchi a combustione.

Una ventilazione insufficiente può essere causa di incidenti dovuti alla mancanza di ossigeno.

Non installare apparecchi a combustione in luoghi esposti direttamente al flusso d'aria del condizionatore d'aria.

Il mancato rispetto di tale precauzione potrebbe dare origine ad una combustione incompleta.

Assicurarsi che la base d'appoggio non sia danneggiata in quanto usurata. Il mancato intervento correttivo in caso di una base d'appoggio danneggiata potrebbe determinare la caduta dell'unità, causando lesioni personali.

Non pulire il condizionatore d'aria con dell'acqua e non poggiarvi vasi contenenti acqua.

Potrebbero provocare scosse elettriche o incendi.

Non installare l'apparecchio in luoghi dove animali/ piante potrebbero essere esposti direttamente al flusso d'aria del condizionatore d'aria.

Questo potrebbe nuocere alla loro salute.

Quando si pulisce il condizionatore d'aria assicurarsi di spegnere l'unità e di staccare l'alimentazione dell'apparecchio.

Il ventilatore interno ruota ad alte velocità.

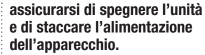
Assicurarsi di utilizzare soltanto fusibili con una capacità adeguata.

L'uso di filo d'acciaio o di rame potrebbe provocare guasti e/o incendi.

Evitare il contatto di spray infiammabili con il condizionatore d'aria, e non spruzzare queste sostanze in direzione dell'unità.

L'apparecchio potrebbe prendere fuoco.

Quando si pulisce il condizionatore d'aria



Il ventilatore interno ruota ad alte velocità.

Se l'unità non viene utilizzata per lungo tempo staccare l'alimentazione dell'apparecchio.

L'accumulo di sporco potrebbe determinare calore o fuoco. Ma, prima di riprendere il funzionamento, accendere l'unità sei ore in anticipo.

Non mettere alcun dispositivo elettrico sotto al condizionatore.

Potrebbe essere danneggiato dall'umidità.

Non toccare l'aletta in alluminio.

C'è il rischio di lesioni.

Non pulire da soli l'interno dell'unità. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato il condizionatore.

Se si utilizza un detergente o metodo non corretto, si rischia di danneggiare i componenti in resina e determinare perdita di acqua. Se il detergente finisce sui componenti elettrici o il motore, potrebbe verificarsi un guasto, produzione di fumo o accensione.

Non poggiare oggetti sull'unità oesterna e non salirvi sopra.

Potrebbero verifircarsi lesioni.

Durante il funzionamento o operazioni di manutenzione, non utilizzare un poggiapiedi

instabile.

Potrebbero verifircarsi lesioni.

Far attenzione che la polvere non finisca negli occhi nella fase di rimozione del filtro.

Non accendere il condizionatore d'aria senza il filtro dell'aria.

Eccessiva quantità di polvere potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.

In caso di temporali, interrompere il funzionamento e tirare la spina di corrente.

Un lampo potrebbe causare un guasto.

Dopo diverse stagioni di funzionamento, è necessario eseguire dei controlli e manutenzione oltre alla normale manutenzione e pulizia.

Polvere o sporco accumulato all'interno dell'unità potrebbe determinare la fuoriuscita di odori, perdita d'acqua attraverso la pompa di scarico per deumidificazione. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato il condizionatore per controlli e manutenzione specifica. Contattare quindi il rivenditore.

Non posizionare oggetti intorno all'unità esterna e far attenzione che non vi si accumulino foglie cadute.

Foglie numeriche potrebbero favorire la formazione di insetti e vermi e potrebbe causare guasti o produrre fumo se toccano

componenti elettrici.

Non mettere in funzione l'unità se le griglia di aspirazione e di scarico o altro pannello non sono montate.

C'è il rischio di lesioni.

Non mettere in funzione o arrestare l'unità tramite la spina di corrente.

Potrebbe causare fuoco o perdita d'acqua.

Se l'accensione automatica è attivata, il ventilatore potrebbe mettersi in funzione all'improvviso e casuare lesioni.

Non toccare la porta d'uscita se i deflettori sono in movimento.

C'è il rischio di lesioni.

Non tirare il cavo del telecomando.

Parte del cavo potrebbe danneggiarsi e provocare perdite elettriche.

Non usare apparecchi simili a bollitori in prossimità dell'unità interna e del telecomando.

Utilizzando in prossimità dell'unità interna e/o del telecomando apparecchi che emettono vapore, è possibile che delle gocce d'acqua condensino presso il dispositivo di raffreddamento o provochino perdite elettriche/corto circuiti.

Non usare l'unità se nell'aria c'è molta polvere.

Polveri molto fini all'interno del filtro dell'aria potrebbero stagnare

3

all'interno dell'unità e determinare alle perdite elettriche o corto circuito.

Non mettere alcun oggetto sotto l'unità se non può essere esposto a umidità.

Un'umidità superiore all'80 percento o il tubo di scarico potrebbe danneggiarli.

# PRECAUZIONI PER IL TRASFERIMENTO E LA RIPARAZIONE DELL'APPARECCHIO

### **ATTENZIONE**

Non apportare modifiche né disassemblare il condizionatore d'aria. Se si dovesse rendere necessario un intervento di manutenzione, rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio.

Un intervento di manutenzione inadeguato potrebbe provocare perdite d'acqua, scosse elettriche e/o incendi. Geralmente non si verificano perdite del liquido refrigerante. Inoltre, il contatto del refrigerante con fonti infiammabili, per esempio un riscaldatore a ventola, una stufa, o una stufa-cucina, può provocare l'emissione di gas tossici. Quando

viene effettuato un intervento di assistenza in seguito ad una perdita di refrigerante, verificare insieme al personale tecnico la corretta riparazione delle aree di perdita.

Se si dovesse rendere necessario spostare o reinstallare il condizionatore d'aria, rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico specializzato.

L'installazione scorretta del condizionatore d'aria potrebbe provocare perdite d'acqua, scosse elettriche e/o incendi.

Prima di procedere con l'ispezione o la riparazione dell'unità interna è necessario disalimentarla intervenendo sul relativo interruttore di alimentazione.

Lo svolgimento di ispezioni o riparazioni mentre l'unità interna è alimentata potrebbe infatti causare scosse elettriche oppure lesioni dovute alla rotazione della ventola.

# Posizionare nuovamente i pannelli rimossi.

Altrimenti si rischiano lesioni.

### ■ PRECAUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI



Il condizionatore d'aria può essere contrassegnato da questo simbolo. Ciò indica che i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (i RAEE di cui alla direttiva 2012/19/UE) devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti provenienti dai nuclei domestici. I condizionatori devono essere smaltiti presso uno stabilimento o un'impresa di trattamento autorizzata per eseguire il riutilizzo, riciclaggio e recupero e non devono essere smaltiti nel flusso di rifiuti municipali. Per ulteriori informazioni contattare l'installatore o la autorità locali.

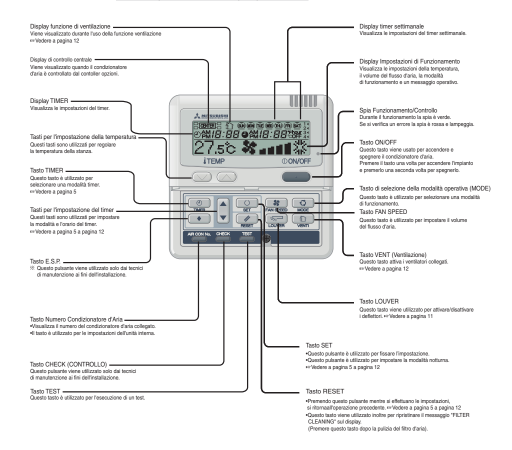
### PROCEDURA PER L'USO DEL < TELECOMANDO CABLATO >

### NOMI E FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO (TELECOMANDO CABLATO)

Telecomando cablato

 Nella figura sottostante è illustrato il telecomando con il coperchio aperto. Tenere presente che tutti gli elementi che possono essere visualizzati nel display a cristalli liquidi sono illustrati infigura a puro titolo esemplificativo.

Tirare il coperchio verso il basso per aprire



### PROCEDURA PER IL FUNZIONAMENTO

### < TELECOMANDO CABLATO >

#### ATTENZIONE

· Al fine di proteggere i condizionatori interni ed esterni, accendere l'alimentazione sei ore prima dell'operazione iniziale. (Il radiatore del basamento del motore è sotto tensione per riscaldare il compressore.) Durante la stagione non spegnere l'interruttore di alimentazione. (In tal modo viene fornita energia all'incastellatura e all'elemento riscaldante, permettendo al compressore di riscaldarsi anche mentre è fermo e proteggendolo da eventuali danni causati da liquido refrigerante stagnante.)



#### Modalità di funzionamento

DRY	$\Diamond$
COOL	설탕 설탕
FAN	===
HEAT	) <b>ģ</b> (
AUTO	<u>/</u>

#### Indicazioni per l'impostazione della temperatura della stanza

COOL .....da 26 a 28°C

DRY	da 21 a 24°C	
HEAT	da 22 a 24°C	
FAN	Non è necessario impo	stare

temperatura della stanza

 Le impostazioni della modalità di funzionamento, per la regolazione della temperatura e del volume del flusso d'aria possono essere modificate anche quando il condizionatore d'aria non è in funzione. Quando si preme un tasto mentre l'apparecchio non è in funzione, sul display viene visualizzata l'opzione corrispondente per consentire la modifica delle impostazioni. Il display si accende per tre secondi dopo la modifica delle impostazioni e quindi si spegne automaticamente.

### Premere il pulsante ①ON/OFF.

Il condizionatore d'aria si mette in funzione

## Premere il pulsante MODE. Vengono visualizzate sul display le modalità di funzionamento

disponibili in base al modello dell'unità interna.

Ogni volta che si premere questo pulsante, sul display sono visualizzate nell'ordine le seguenti modalità di funzionamento deumidificazione → raffreddamento → ventola → riscaldamento → automatico.

(ESEMPIO di display in cui si è attivato il funzionamento automatico).

 In funzionamento automatico, l'opzione Funzionamento raffreddament di riscaldamento e raffreddamento sono cambiate automaticamente a seconda della postazione della differenza tra la temperatura impostata e la temperatura della stanza.

### Premere il pulsante TEMP.

Premere il pulsante o per impostare la temperatura della stanza.

### Premere il pulsante FAN SPEED .

Vengono visualizzate sul display le velocità della ventola disponibili in base al modello dell'unità interna.

Nei modelli a 4 velocità ..... "¾ □□□□→¾ ■■□□→¾ ■■■□□→¾ ■■■■1 Nei modelli a 3 velocità ..... "\* •□□□ ↔ ••□□□ ↔ •••□□" Nei modelli a 2 velocità ..... "\* ■□□□→ \* ■■□□" o " \* ■■□□→ ■■■□" Nei modelli a 1 velocità ..... Il tasto è disabilitato

a 4 velocità

L'unità agisce con la velocità massima del ventilatore.

### Premere il pulsante LOUVER .

Se l'unità interna è dotata della funzione di oscillazione automatica, premere una volta il pulsante — LOUVER e lo stato corrente viene visualizzato sul display. Se l'unità interna non è dotata della funzione "auto swing", sarà

visualizzato il messaggio "OINYALID OPER"

- Per azionare il deflettore 🛛 🖾 Vedere a pagina 11 e 12 ① Premere il pulsante 🐆 LOUVER , e il display cambia in SWING ₹77
- ① Premere una volta il tasto quando il deflettore è in movimento per visualizzare nell'ordine le posizioni di arresto.
- 2 Quando il deflettore raggiunge la posizione desiderata, premere una seconda volta il tasto per arrestarlo in nosizione

Per la modalità di funzionamento automatico:

.. Centrale Per la modalità di funzionamento raffreddamento/ deumidificazione:... Orizzontale Per la modalità di funzionamento riscaldamento:

#### Stop Premere il pulsante ()ON/OFF

#### **ATTENZIONE**

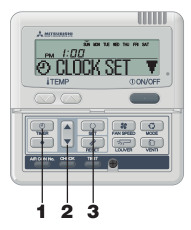
- Se si premono i tasti sopraindicati e viene visualizzato "SINALID IPIR", non si tratta di malfunzionamento del dispositivo.
- In tal caso, al tasto non è assegnata nessuna funzione.
- La prima volta che si mette in funzione il condizionatore d'aria dopo aver acceso l'interruttore di alimentazione, il condizionatore d'aria si attiva con le impostazioni predefinite elencate nel seguito. Modificare le impostazioni secondo le proprie necessità

ostazioni secondo le proprie nece	oona.
Controllo centrale	Disattivato
Cambiamento di modalità	Raffreddamento automatico
	: raffreddamento automatico
	Senza raffreddamento
	automatico : raffreddamento
Impostazione della temperatura.	
Velocità della ventola	\$2
Posizione del deflettore	

### ■ GUIDA AL FUNZIONAMENTO DEL TIMER

< TELECOMANDO CABLATO >

#### SELEZIONE DELLE MODALITÀ DEL TIMER



### Funzioni del timer

· Sleep timer (Modalità di programmazione notturna) Trascorso il periodo di tempo specificato, il funzionamento viene interrotto

Sono disponibili 10 impostazioni, da "spegnimento un'ora dopo" a "spegnimento 10 ore dopo"

Il condizionatore d'aria si spegne all'orario impostato.

 Modalità di spegnimento programmato (OFF timer) Il condizionatore d'aria si arresta allo scadere del periodo di tempo impostato.

Il condizionatore eseguirà l'operazione in un solo orario per impostazione.

#### · ON timer (Modalità di accensione programmata)

Il condizionatore d'aria si accende all'orario impostato. È possibile anche impostare la temperatura. Il condizionatore eseguirà l'operazione in un solo orario per

#### · Weekly timer (Modalità timer settimanale)

È possibile impostare fino a quattro accensioni/ spegnimenti (ON/OFF timer) per giorno.

Una volta impostato, il timer settimanale viene ripetuto ogni settimana.

## 1 Premere il pulsante TIMER.

In questo modo, si passa alla modalità timer. Vengono visualizzati la "data odierna" e "l'orario attuale" e in seguito i passaggi nell'ordine descritto di seguito. [ESEMPIO] Domenica: 01:00 del pomeriggio

Area di visualizzazione : [SUN MON TUE WED THU FRI SAT] [ PM 1:00] [⊕ CLOCK SET ▼] (si accende)

### 2 Premere il pulsante ▲ o ▼.

Premendo il pulsante ▼ o ▲, è possibile scegliere la voce da impostare.

[♠ CLOCK SET ▼] (impostare l'orario corrente)

[ > SLEEP ∏MER ♦] (Ogni operazione viene interrotta allo scadere di un determinato periodo di tempo.)

[♠ OFF TIMER ♦] (II condizionatore si arresta all'orario

all'orario impostato.)

[WEEKLY TIMER ♦] (Timer impostato per ogni giorno della settimana)

[☐MER CANCEL ▲] (Disattivazione dell'impostazione del timer)

Se si preme il pulsante A, il display delle seguenti modalità timer si attiva in direzione verso l'alto. Se si premre il pulsante RESET, la modalità timer è disattivata e il condizionatore dell'aria ritorna alla stato iniziale.

### Premere il pulsante SET.

La modalità timer selezionata è impostata

Per l'impostazione delle singole modalità timer, consultare la pagina successiva

La possibile combinazione della funzione è menzionata nella tabella di seguito.

#### Combinazione di modalità che possono essere impostate simultaneamente

(O: possibile x: non possibile)

	Sleep timer (Modalità di programmazione nottuma)	Modalità di spegnimento programmato(OFF timer)	ON timer (Modalità di accensione programmata)	Weekly timer (Modalità timer settimanale)
Sleep timer (Modalità di programmazione notturna)		×	0	×
Modalità di spegnimento programmato (OFF timer)	×		0	×
ON timer (Modalità di accensione programmata)	0	0		×
Weekly timer (Modalità fimer settimanale)	×	×	×	

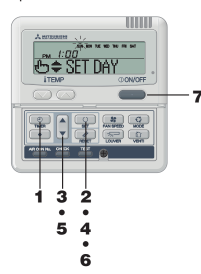
· Se si seleziona una combinazione di modalità non compatibili tra loro e si preme il pulsante O SET , sul display sarà visualizzato il messaggio " ( INVALIDIPER (operazione non valida)" per 3 secondi, per poi aprire l'area display selezionata al passo 2

#### ATTENZIONE

- Se si preme il tasto ①ONOFF nella modalità di impostazione timer, il telecomando disattiva la modalità timer e torna al display originale. Tenere presente che le impostazioni non salvate non vengono attivate.
- Se si è selezionata la modalità timer di accensione programmata e allo stesso tempo il timer di spegnimento programmato o il timer di programmazione notturna, avrà la precedenza la modalità timer che disattiva l'apparecchio (il timer di spegnimento programmato o il timer di programmazione notturna).
- Premendo il pulsante TIMER 💿 e viene visualizzato il messaggio "🖲 IWALID OPER", significa che il tasto è stato disabilitato. Se si desidera attivare il tasto crivolgersi al proprio rivenditore.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer (1911), la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.
- Quando il timer settimanale viene ripristinato dopo un'interruzione di corrente, le impostazioni giornaliere di sospensione hanno automaticamente la precedenza sui dati di impostazione (quattro impostazioni per giorno) che restano tuttavia memorizzati.

#### REGOLAZIONE DELL'ORARIO

Il funzionamento del timer dipende dall'orario impostato seguendo le fasi seguenti. Assicurarsi di aver impostato correttamente l'orario corrente.



Premere il pulsante TIMER.

In questo modo, si passa alla modalità timer. Vengono visualizzati la "data odierna" e "l'orario attuale".

Area di visualizzazione: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT] [ PM /:00] r⊕ CLOCK SET 🔻

2 Premere il pulsante SET.

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT] Il display mostra (▼ lampeggia) [ PM 1: ☐ [ ] (orario corrente) [ ⊕ \$ SET DAY ]

Premere i tasti ▲ o ▼.

Posizionare il segno "▼" sopra il giorno della settimana corrispondente al giorno corrente.

Premere il segno ▲ e▼ per spostarsi rispettivamente verso destra e sinistra

Se si preme il pulsante RESET , il telecomando ritorna alla schermata precedente e sul display compare "O CLOCK SET T".

Premere il pulsante OSET.

Il giorno della settimana è stato impostato, e il segno ▼ smette di lampeggiare e resta acceso.

Il valore dell'"orario corrente" lampeggia e viene visualizzato " ⊕\$ET ΠMER"



Premere i tasti ▲ o ▼.

Inserire l'ora corrente.

Premendo il pulsante RESET, il display torna alla schermata indicata alla fase 1.

Premere il pulsante SET.

L'orario smette di lampeggiare, resta acceso e "O CLOCK SET OK" viene visualizzato per indicare che l'orario corrente è stato

Due secondi dopo, il display ritorna come al passo 1, e "⊕ CLOCK SET ▼" viene visualizzato.

7 Premere il pulsante ①ON/OFF.

Il timer è stato impostato.

### ATTENZIONE

- Se si preme il tasto ①ON/OFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale. Tenere presente che le impostazioni non salvate non vengono attivate.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale

#### MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE NOTTURNA (SLEEP TIMER)

Trascorso un determinato periodo di tempo, il funzionamento viene interrotto.

 Modalità di programmazione notturna (Sleep timer) Il condizionatore d'aria si arresta allo scadere del periodo di tempo impostato.



#### ATTENZIONE

- Se si preme il tasto ①ONOFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.

- 1 Premere il pulsante TIMER.
- 2 Premere una volta il pulsante . "② CLOCK SET ▼" → "② SLEEP TIMER \$"
- 3 Premere il pulsante SET. [ESEMPIO] " / hour " lampeggia, "⊕ \$ET ∏MER" si accende
- Premere il pulsante ▲ o ▼.

Il display cambia come di seguito. Impostare l'unità secondo le

Premere il pulsante SET .

Il timer è stato impostato.

Il condizionatore d'aria entrerà in funzione se, ad apparecchio spento, è stata impostata una programmazione notturna. Nell'area display viene visualizzato il messaggio "" TIMER SET (IIK " e

il display ritorna nella schermata indicata al passo 2.

<Supponendo che in base alle nostre impostazioni l'impianto debba spegnersi dopo 10 ore>

" / 'si accende) "D TIMER SET OK " (si accende per due secondi)

" I hour " (si accende)

iene visualizzato e viene aggiornato a intervalli di un'ora.

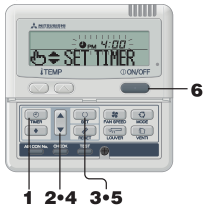
Il condizionatore d'aria smette di funzionare all'ora di spegnimento nrogrammata

Ogni operazione viene interrotta allo scadere di un determinato

6 Premere il pulsante ①ON/OFF . Il timer è stato impostato.

### MODALITÀ DI SPEGNIMENTO PROGRAMMATO (OFF TIMER)

Il condizionatore d'aria si arresta allo scadere del periodo di tempo impostato. L'impostazione vè valida una volta sola.



NOTA Una volta impostato il timer di spegnimento programmato, non è possibile accendere l'unità. Se si desidera accendere il condizionatore dell'aria. premere il pulsante ON/OFF prima.

#### ATTENZIONE

- Se si preme il tasto ①ONOFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.

- Premere il pulsante TIMER.
- 2 Premere due volte il pulsante ▼. I © CLOCK SET ▼1 → (3) SLEEP TIMER \$1 → (4) OFF TIMER \$1
- Premere il pulsante SET. [ESEMPIO] " PM 4: [[] " lampeggia, " ♣ SET TIMER " si accende
- Premere i tasti ▲ o ▼. Impostare l'orario al quale si desidera spegnere il condizionatore d'aria
  - · Regolazione delle "ore" Tenere premuto il tasto ▲ o ▼ per aumentare/diminuire di 1 ora il valore indicato sul display, fino ad impostare l'orario
  - · Regolazione dei "minuti" Premere brevemente i tasti ▲ o ▼ per aumentare o diminuire di 10 minuti il valore "minuti" visualizzato sul display.

Premere il pulsante SET.

Il timer è stato impostato. Nell'area display viene visualizzato il messaggio "♣ TIMER SET [K " e il display torna alla schermata indicata al passo 2."

<Supponendo che lo spegnimento sia programmato per le 6.00 "●<sub>PM</sub> **E:□□** " (si accende)

"● TIMER SET DK" (si accende per due secondi) " • FM E: III " (si accende)

"

☐ (Si accende)

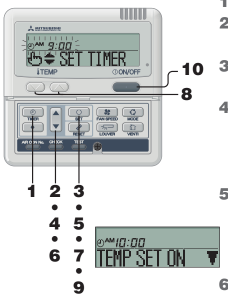
Il condizionatore d'aria smette di funzionare alle 6 del

Anche il display in cui è visualizzato l'orario si spegne.

6 Premere il pulsante ①ON/OFF . Il timer è stato impostato.

### MODALITÀ DI ACCENSIONE PROGRAMMATA (ON TIMER)

Il condizionatore d'aria si accende all'orario impostato. È possibile impostare la temperatura ad un orario specificato. Per ogni funzionamento è consentita una sola impostazione.



ATTENZIONE

schermata originale.

programmazione notturna).

visualizzata

• Se si preme il tasto ①ON/OFF durante

l'impostazione timer, la modalità timer viene

annullata e il display torna alla schermata

Se non si preme nessun tasto per diversi minuti

dopo aver attivato la modalità timer, la modalità

timer viene disattivata e il display torna alla

• Se si è selezionata la modalità timer di

accensione programmata e allo stesso tempo il timer di spegnimento programmato o il timer

di programmazione notturna, la temperatura

in modalità timer di accensione non viene

• Se si è selezionata la modalità timer di

accensione programmata e allo stesso tempo il

timer di spegnimento programmato o il timer di

programmazione notturna, avrà la precedenza

la modalità timer che disattiva l'apparecchio (il

timer di spegnimento programmato o il timer di

1 Premere il pulsante TIMER.

2 Premere tre volte il pulsante ▼.

[O CLOCK SET  $\triangledown$ ] → [O SLEEP TIMER  $\diamondsuit$ ] → [O OFF TIMER  $\diamondsuit$ ] → [O ON TIMER  $\diamondsuit$ ]

3 Premere il pulsante SET.

[ESEMPIO] "②<sup>AM</sup> ¶:∏∏" lampeggia,
"⑤♦ SET ∏MER" is accende

4 Premere i tasti ▲ o ▼.

Impostare l'orario preferito in cui accendere il condizionatore d'aria.

Regolazione delle "ore"
Tenere premuto il tasto ▲ o ▼ per aumentare/diminuire di 1 ora il
valore indicato sul display, fino ad impostare l'orario desiderato.

Regolazione dei "minuti"
 Premere brevemente i tasti ▲ o ▼ per aumentare o diminuire di 10 minuti il valore "minuti" visualizzato sul display.

5 Premere il pulsante SET.

Il timer è stato impostato.

Il display di sinistra è visualizzato nell'area di visualizzazine.

<Supponendo che lo spegnimento sia programmato per le 10.00 PM> "②^M [☐: ☐ ☐" (si accende.) "TEMP SET ÛN ▼" (si accende.)

Se si preme il pulsante RESET, il telecomando ritorna alla schermata precedente.

Premere i tasti ▲ o ▼.

Premere il pulsante ▼ e "TENP SET OFF Premere il pulsante ▲ e "TENP SET ON ▼" compare sul display Selezionare uno dei due.

- Vedere il passo 7 se è necessario impostare la temperatura.
- Vedere il passo 9 se non è necessario impostare la temperatura.

7 Premere il pulsante SET.

Il display di sinistra è visualizzato nell'area di visualizzazine.

<Supponendo che lo spegnimento sia programmato per le 10.00 PM> "♥AM [□ : □ □ " (si accende.)

"27°C" (La temperatura corrente impostata lampeggia sul display)
"UN SET UP" (si accende.)

8 Premere il pulsante o per impostare la temperatura.

Premere brevemente il pulsante o o , per aumentare o diminuire la temperatura di 1°C.

Impostare l'a temperatura alla quale si desidera accendere il condizionatore d'aria.

Premere il pulsante RESET e il telecomando ritorna alla schermata precedente.

Premere il pulsante SET.

Il timer è impostato, "O TIMERSET OK " compare sul display che torna alla schermata indicata al passo 2.

<Supponendo che lo spegnimento sia programmato per le 10.00 PM> "⊕^M (☐:☐☐ ፫ 7e" (si accende.) "⊕ TIMER SET ()( " (si accende)

"⊕ AM / III Z 7c" (si accende.)
"⊕ IN TIMER ‡" (si accende)

La temperatura impostata è visualizzata solo nel caso in cui è impostata.

Il condizionatore d'aria si accende all'orario impostato alla temperatura impostata.

Il display in cui è visualizzato l'orario si spegne.

10 Premere il pulsante ①ON/OFF.

Il timer è stato impostato.

#### MODALITÀ TIMER SETTIMANALE

#### Selezione delle modalità timer settimanale

È possibile impostare fino a quattro accensioni/spegnimenti (ON/OFF timer) per giorno.

Nota : Impostare l'orario ogni mese in modalità timer settimanale.



#### ATTENZIONE

- Se si preme il tasto **ON/OFF** durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.

#### IMPOSTAZIONE DEL TIMER SETTIMANALE



<Supponendo che si sia impostato un lunedì>



[ESEMPIO]

Numero 4 : **●**<sub>PM</sub> **5 □□** 

 È possibile impostare quattro cicli di sola accensione o di solo spegnimento programmato.

- 1 Premere il pulsante TIMER .
- 2 Premere quattro volte il pulsante ▼.

(♦) CLOCK SET  $\forall$ 1 → (♦) SLEEP TIMER  $\Rightarrow$ 1 → (♦) OFF TIMER  $\Rightarrow$ 1 → (♦) ON TIMER  $\Rightarrow$ 1 → (NEEKLY TIMER  $\Rightarrow$ 2

3 Premere il pulsante SET .

"∏MER SET ▼" è visualizzato nell'area di visualizzazine.

4 Premere il pulsante ▲ o ▼.

Premendo i tasti  $lack \Delta$  o lack V, è possibile scegliere la voce da impostare.

"TIMER SET T" (per impostare il timer)

HOLIDAY SET 
\$" (per impostare una sospensione del timer per il giorno della settimana selezionato)

"CHECK/CANCEL A" (per controllare le impostazioni del timer e annullare le singole impostazioni)

5 Premere il pulsante SET.

La modalità selezionata è stata impostata.

#### Nella modalità timer settimanale selezionare

"IMER SET T" e premere il pulsante SET per confermare.

® Passi 1 - 5 nella sezione "Selezione delle modalità timer settimanale"

"SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (▼ lampeggia)
"⊕\$ \$ET DAY" è visualizzato nell'area di visualizzazine.

2 Premere i tasti ▲ o ▼.

Posizionare il segno ▼ visualizzato sopra i giorni della settimana in corrispondenza del giorno attuale per cui si desidera impostare il timer. Premere i tasti ▲ e ▼ per spostarsi a destra e sinistra, ▲ e ▼ lampeggiano simultaneamente.

Continuando a premere il pulsante ▲, il giorno (da "SUN" a "SAT") indicato dal segno "▼" lampeggiante cambierà un giorno alla voltaco Continuando a premere il pulsante ▲ quando il segno "▼" indica "SAT", sopra i giorni da "MON" a "FRI" compariranno e lampeggeranno segni "▼" multipli. Premendo nuovamente il pulsante ▲, sui giorni da "SUN" a "SAT" (ogni giorno) compariranno e lampeggeranno segni "▼" multipli. Utilizzando questa opzione, è possibile applicare la stessa programmazione a tutti giorni indicati dal segno "▼".

Premere il pulsante RESET per ritornare a "Selezione della modalità timer settimanale", e "IIMER SET Tornicorare sul display.

Premere il pulsante SET.

Il segno "▼" sopra al giorno della settimana smette di lampeggiare, indicando l'avvenuta impostazione.

"⊕\$ SELECT No. "è visualizzato sulla sinistra dell'area display.

4 Premere il pulsante ▲ o ▼.

Per ciascun giorno della settimana selezionato è possibile selezionare fino a quattro programmazioni timer. Selezionare il numero della programmazione timer da impostare un tomer di accensione o spegnimento per ciascuna programmazione. (Vedere esempio sulla sinistra).

Premere il pulsante ▼ e il segno ◀ posto accanto a un numero inizierà a lampeggiare e si sposterà verso il basso.

Premere il pulsante ▲ per spostare il segno verso l'alto.

1◀ 2 3

Premere il pulsante RESET per ritornare al display indicato al passo 1.

### GUIDA AL FUNZIONAMENTO DEL TIMER

### < TELECOMANDO CABLATO >



<Selezionando "● OFF TIMER ◆">

SELEZIONANDO "● OFF TIMER

SELEZIONANDO "PER SELEZIONA"

SELEZIONANDO "PER SELEZIONA

SEL











8

5 Premere il pulsante SET.

Il segno ◀ accanto ad un numero si accende.

"O IN TIMER ▼ o "O OFF TIMER ▲" viene visualizzato.
Le impostazioni sono ora attive e il display cambia come di sequito.

Premere i tasti ▲ o ▼.

Premere il pulsante ▲ e "♠ IFF TITER ★" compare sul display.

Premere il pulsante ▲ e "♠ INTITER ★" compare sul display.

Selezionare uno dei due.

Premere il pulsante 🏈 RESET per ritornare al display indicato al passo 3.

7 Premere il pulsante SET.

8 Premere i tasti ▲ o ▼.

Premere il pulsante RESET per ritornare al display indicato al passo 5.

9 Premere il pulsante SET.

Quando il display dell'orario si accende, l'orario è impostato.

Nel caso di modalità timer di spegnimento programmato, la fase d'impostazione termina qui.

Il segno ".." si accende ( $\overrightarrow{MON} \rightarrow \overrightarrow{MON}$ ) sotto al giorno della settimana impostato e il display appare come nell'immagine a sinistra.

Procedere come descritto in "Improgrammazione successiva e uscita dalla modalità timer settimanale" alla pagina successiva.

10 Premere i tasti ▲. o ▼.
Selezionare "TEMP SET ON ▼" o "TEMP SET OFF ▲".

11 Premere il pulsante SET.

Selezionando "THP ST OF A", si termina il processo di impostazione del timer di accensione programmata.

Il segno "\_" si accende (  $\overrightarrow{MON}$   $\Rightarrow$   $\overrightarrow{MON}$  ) sotto al giorno della settimana impostato e il display appare come ne $\overrightarrow{ll'im}$ magine a sinistra.

Procedere come descritto in "■Programmazione successiva e uscita dalla modalità timer settimanale" alla pagina successiva.

Selezionando "TEMP SET (N ▼", viene visualizzato "७\/\ SET UP "; Procedere come nella fase 12.

12 Premere i pulsanti di impostazione temperatura

Premere il pulsante o o per aumentare o diminuire la temperatura di 1°C.

Impostare la temperatura da regolare all'accensione.

Description of the state of the

13 Premere il pulsante SET .
L'impostazione modalità timer ad accensione programmata con

L'impostazione modalità timer ad accensione programmata co la temperatura specificata è stata completata. Il valore della temperatura smette di lampeggiare e si accende.

Il segno ".." si accende ( $\overrightarrow{MON} \rightarrow \overrightarrow{MON}$ ) sotto al giorno della settimana impostato e il display appare come nell'immagine a sinistra.

Procedere come descritto in "■Programmazione successiva e uscita dalla modalità timer settimanale" alla pagina successiva.

■ Programmazione successiva e uscita dalla modalità timer settimanale
Dopo il messaggio "⊕\$ \$\text{SEECT }", viene visualizzato il messaggio "\$\text{SEECT }\text{\( \alpha\)}\]. ▼".



1 Premere i tasti ▲ o ▼.

Premendo i tasti  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ , è possibile scegliere la voce da impostare.

"SELECT No.

T" (selezionare il numero successivo della modalità timer per lo stesso giorno della settimana)

THE SET

THE CONTROLL THE

2 Premere il pulsante OSET.

Selezionando "SELECT No. ▼", viene visualizzato

"⊕\$ SELECT No.

Ripetere il passo 3 e i successivi di Impostazione del timer settimanale a pagina 7.

Selezionando "DAY SET "♣ SET DAY ":

Ripetere il passo 1 e i successivi di Impostazione del timer settimanale a pagina 7.

Selezionando "FND

🛕 ", la modalità timer termina.

#### **ATTENZIONE**

- Se si preme il tasto ①ON/OFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.
- Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.
- Se si seleziona un giorno della settimana per il quale si è già impostato un orario di intervento, vengono visualizzati tutti i numeri delle programmazioni timer impostate. Le impostazioni timer visualizzate corrispondono tuttavia al numero contrassegnato dal simbolo "◄". A questo punto, se si specificano nuove impostazioni, le impostazioni visualizzate saranno aggiornate di consequenza.
- Se l'orario di accensione programmata corrisponde all'orario di spegnimento impostato per lo stesso giorno, verrà programmato il timer di spegnimento programmato.
- Impostando allo stesso giorno gli stessi due orari per la modalità timer ad accensione programmata, il numero inferiore ha la precedenza.

# Aspetto del display dopo l'impostazione delle modalità timer settimanale

- Il giorno della settimana per cui si sono effettuate le impostazioni è visualizzato sottolineato.
- Il segno ▼ è visualizzato sopra il giorno attuale della settimana
- Si accendono tutti i numeri di programmazione timer impostati per il giorno attuale. Il segno ◀ indica il numero di programmazione successivo da attivare, e viene visualizzata l'ora impostata.
- Le programmazioni timer vengono eseguite nell'ordine impostato, e il display in cui sono visualizzati il numero e l'ora si spegne quando si sono eseguite tutte le programmazioni timer per il giorno attuale.

Impostazione di una sospensione del timer settimanale

È possibile disattivare temporaneamente la programmazione del timer per ogni giorno impostando le sospensioni.



Nella modalità timer settimanale selezionare e impostare "H□ I DAY SET ♣".

₽₩Vedere passi 1 to 5 della "Selezione delle modalità timer settimanale" a pagina 7.

" SUN MON TUE WED THU FRI SAT" viene visualizzato nell'area display (▼ lampeggia) viene visualizzato

"கூ≑ SET DAY "

2 Premere i tasti ▲ o ▼.

Spostare il segno "▼" sui giorni della settimana al giorno in cui si vuol disattivare il timer.

Premere il segno ▲ e♥ per spostarsi rispettivamente verso destra e sinistra. Continuando a premere il pulsante ▲, il giorno (da "SUN" a "SAT") indicato dal segno "♥" lampeggiante cambierà un giorno alla volta. Continuando a premere il pulsante ▲ quando il segno "♥" indica "SAT", sopra i giorni da "MON" a "FRI" compariranno e lampeggeranno segni "♥" multipli. Premendo nuovamente il pulsante ▲, sui giorni da "SUN" a "SAT" (ogni giorno) compariranno e lampeggeranno segni "♥" multipli. Utilizzando questa opzione, è possibile applicare la stessa programmazione a tutti i giorni indicati dal segno "♥"

Se si preme il pulsante RESET, il telecomando ritorna alla schermata precedente e sul display compare "HITIMY SET 🛊".

3 Premere il pulsante SET.

Il segno "▼" sopra il giorno della settimana smette di lampeggiare, si accende e il giorno in cui il timer è disattivato si illumina tra (). Quindi viene visualizzato quanto segue.

Completata l'impostazione delle sospensioni, il display del telecomando torna alla schermata indicata alla fase 1. Ripetere i passi 2 e 3 per continuare a disattivare il timer in altri giorni.

#### AVVISO

Impostando un giorno della settimana in cui non è attivata alcuna modalità del timer, "NO SETTING " viene visualizzato per due secondi e il display ritorna alla schermata indicata nella fase 1.

4 Premere il pulsante ①ON/OFF.

La modalità timer termina.

 Nella modalità timer settimanale selezionare e impostare

"HOLTDAY SET #".

Vedere i passi 1 - 5 della "Selezione delle modalità timer settimanale" a pagina 7.

2 Premere i tasti ▲ o ▼.

Spostare il segno "▼" sui giorno della settimana al giorno in cui si vuol annullare la sospensione.

Selezionare un giorno della settimana per cui si è impostata una sospensione.

3 Premere il pulsante SET.

Le ( ) visualizzate si spengono e il display si presenta nel modo seguente.

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT](si accende)

"♣⇒\$FT DAY" (si accende)

Completata l'impostazione delle sospensioni, il display del telecomando torna alla schermata indicata alla fase 1. Ripetere i passi 2 e 3 per continuare ad annullare le altre impostazioni.

Premere il pulsante ①ON/OFF.

La modalità timer termina

#### Controllo della modalità timer settimanale



- 1 Nella modalità timer settimanale selezionare e impostare "CHECK/CANCEL ▲".
  - ESS'Vedere passi 1 5 della "Selezione delle modalità timer settimanale" a pagina 7. Il display mostra le informazioni relative all'impostazione del timer del numero più piccolo del funzionamento timer sul giorno della settimana come mostrato a sinistra. (Ma se non impostato, viene visualizzato " NO SETTIN6".)
- 2 Premere i tasti ▲ o ▼.

Le impostazioni dettagliate del timer sono visualizzate a seconda della modalità timer selezionata.

Premere il pulsante ▼ per visualizzare da domenica e il numero di modalità timer inferiore.

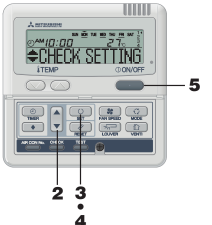
Premere il pulsante ▲ per visualizzare le impostazioni in ordine inverso

3 Premere il pulsante ①ON/OFF.

La modalità timer termina.

#### Annullamento di una sospensione

È possibile annullare la sospensione per ogni giorno della settimana e il singolo numero di funzionamento del timer. Vedere "Modalità di annullamento della modalità timer" a pagina 10 per annullare le impostazioni per tutti i giorni della settimana.



Se si preme il tasto ①ONOFF durante

l'impostazione timer, la modalità timer viene

annullata e il display torna alla schermata

Se non si preme nessun tasto per diversi minuti

dopo aver attivato la modalità timer, la modalità

timer viene disattivata e il display torna alla

**ATTENZIONE** 

originale.

schermata originale.

- - rão Vedere i passi 1 5 della "Selezione delle modalità timer settimanale" a pagina 7. Il display mostra le informazioni relative all'impostazione del timer del numero più piccolo del funzionamento timer sul giorno della settimana come mostrato a sinistra.
- 2 Premere i tasti ▲ o ▼.

Le impostazioni dettagliate del timer sono visualizzate a seconda della modalità timer selezionata.

Premere il pulsante ▼ per visualizzare da domenica e il numero di modalità timer inferiore.

Premere il pulsante  $\blacktriangle$  per visualizzare le impostazioni in ordine inverso.

Selezionare il numero modalità timer in corrispondenza del giorno attuale per cui si desidera annullare la sospensione del timer.

Se si preme il pulsante RESET, il telecomando ritorna alla schermata precedente e sul display compare "CHEX/CANCEL &".

3 Premere il pulsante SET.
Sul display viene visualizzato il messaggio "(AMICFI?".

Se si preme il pulsante RESET , il telecomando ritorna alla

schermata precedente e sul display compare "\$CHECK SETTING".

4 Premere il pulsante SET.

Viene visualizzato "CANCFLED", le impostazioni della modalità del timer scompaiono e la modalità è annullata.

\*#CHEK SETTIM!" viene visualizzato di nuovo.
Ripetere i passi 2 - 4 per continuare ad annullare le altre impostazioni.

5 Premere il pulsante ①ON/OFF.

La modalità timer termina.

9

## ATTENZIONE

 Se si preme il tasto ①ON/OFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.

Annullamento di una sospensione

 Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.

#### MODALITÀ DI ANNULLAMENTO TIMER



Premere il pulsante TIMER .

La modalità timer viene attivata.

Vengono visualizzati il "giorno della settimana" e "l'orario attuale"

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT] " PM *1:00"* "⊘CLOCK SET **▼**"

2 Premere cinque volte il pulsante ▼.

\*® CLOCK SET ▼\*

"② SLEEP TIMER \$" (▼ alla prima pressione del tasto)

"● OFF TIMER ◆" (▼ alla seconda pressione del tasto) "② ON TIMER •"

(▼ alla terza pressione del tasto)

WEEKLY TIMER ♦\* (▼ alla quarta pressione del tasto)

"TIMER CANCEL A (▼ alla quinta pressione del tasto)

Premere il pulsante SET. La modalità di annullamento del timer viene attivata.

Premere i tasti ▲ o ▼.

Premendo il pulsante ▲ o ▼ , è possibile selezionare la voce da

"> SLEEP TIMER +"

"● OFF TIMER 💠

% ON TIMER

"WFFKI Y TÎNFR A" (sono annullati tutti i giorni della settimana)

Se si preme il pulsante RESET, il telecomando ritorna alla schermata precedente e sul display compare "TIMER CANCEL \( \blacktriangle \)".

Se "₩EEKLY TIMER ▲" è stato selezionato.

Le impostazioni del timer settimanale saranno annullate se si procede con le fasi successive

Per annullare una parte delle impostazioni del timer, vedere "Annullamento dell'impostazione della modalità timer settimanale" a pagina 9.

5 Premere il pulsante SET.

Le impostazioni sono visualizzate come nella seguente schermata. (Ma se non impostato, viene visualizzato, "NO SETTING")

Premere il pulsante ON/OFF.

La modalità timer termina

Se si vuol annullare la cancellazione, premere il tasto RESET per ritornare alla schermata "UFFN Y TIMER A". (passo

Premere il pulsante SET per confermare. L'area display del giorno della settimana si spegne, viene visualizzato per due secondi il messaggio "", quindi il

display torna a "CANCFILED". Le impostazioni della modalità silenziosa vengono

#### ATTENZIONE

4 sopra)

(passo 4 sopra)

impostazioni.

Se si preme il tasto (1) ON/OFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale.

Premere il pulsante SET.

In caso di " $\Im$  SLEEP TIMER $\Rightarrow$ " , è stato selezionato " $\oplus$  OFF TIMER  $\Rightarrow$ " o " $\Im$  ON TIMER  $\Rightarrow$ ".

5 Premere il pulsante SET.
Le impostazioni vengono visualizzate sul display.
(Ma se non impostato, viene visualizzato, "NO SETTING")

<Visualizza ESEMPIO quando viene selezionato

Se si vuol annullare la cancellazione, premere il tasto RESET per ritornare alla schermata "O IN TIMER ♦". (passo

Il display delle impostazioni del timer si spegne, e dopo

che il messaggio "CANCELLED" viene visualizzato per due secondi, "ASIET TIMER\u00e1" viene nuovamente visualizzato.

Ripetere i passi 4 - 6 per continuare ad annullare le altre

"€) ON TIMER \$">

Se non si preme nessun tasto per diversi minuti dopo aver attivato la modalità timer, la modalità timer viene disattivata e il display torna alla schermata originale.

ATTENZIONE

(Impostazione)

silenziosa viene annullata.

"CANCELLED" viene visualizzato.

• Il telecomando è dotato di sottounità principali e la modalità silenziosa non è attiva con la sottounità.

Annullamento della modalità silenziosa

Selezionare "CANCELSTIENT A" il passo 2.

premere il pulsante SET e la modalità

- · Dopo aver impostato la modalità silenziosa, la schermata sequente viene visualizzata per 3 secondi all'orario impostato e l'unità ritorna al display iniziale. All'orario di accensione programmata : "STI FNT MODE (N)" All'orario di spegnimento programmato: STLENT MODE OFF "
- Selezionando " " " ber ", è possibile lasciare la modalità silenziosa finché non viene annullata. Al primo orario di accensione programmato, il display mostra "SILENT MODE ON" per tre secondi e poi ritorna alla schermata iniziale
- Se si preme il tasto ①ONOFF durante l'impostazione timer, la modalità timer viene annullata e il display torna alla schermata originale. Tenere presente che le impostazioni non salvate non vengono attivate.

### MODALITÀ SILENZIOSA

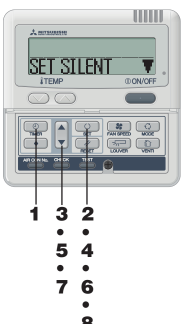
COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN MODALITÀ SILENZIOSA

Quando è impostata la modalità silenziosa, il condizionatore d'aria funziona in modo più silenzioso, vale a dire che l'unità esterna è meno rumorosa.

Il sistema attiva la modalità silenziosa all'orario stabilito e la disattiva allo scadere dell'orario impostato.

Quando il condizionatore d'aria è impostato per funzionare in modalità silenziosa, ogni giorno si attiva la modalità silenziosa e si spegne alla stessa ora, fino a quando viene disattivata la modalità silenziosa.

Impostazione della modalità silenziosa



In modalità timer impostare il giorno della settimana corrente e l'orario corrente.

№ Vedere a pagina 6 passi1 - 7

2 Premere il pulsante SET per almeno 3 secondi. Il condizionatore d'aria attiva la modalità silenziosa e il display si presenta nel modo sequente

"SET SILENT ▼" o "CANCEL SILENT ▲" (si accende)

Premere i tasti ▲ o ▼.

Premere il pulsante ▼. viene visualizzato "CANCFI STI FNT 4". Premere il pusante ▲, viene visualizzato "SET SILENT ▼". Selezionare "SFT S∏ FNT ▼".

Premere il pulsante RESET e il telecomando ritorna alla schermata iniziale.

Premere il pulsante SET .

Il display avrà il seguente aspetto.



Premere i tasti ▲ o ▼.

Impostare l'orario di accensione.

· Regolazione delle "ore"

Tenere premuto il tasto ▲ o ▼ per aumentare/diminuire di 1 ora il valore indicato sul display, fino ad impostare l'orario desiderato

· Regolazione dei "minuti"

Premere brevemente i tasti ▲ o ▼ per aumentare o diminuire di 10 minuti il numero visualizzato sul display.

Premere il pulsante SET.

La modalità è impostata e il display avrà il sequente aspetto.

 $\begin{tabular}{ll} "@_{PM} &: \square \square " & (lampeggiante) \\ "@ & IIMER & SET OK" & (si accende per due secondi) \\ \end{tabular}$ " Phour (lampeggiante) "⊕\$SET TIMER " (si accende)

7 Premere i tasti ▲ o ▼ per impostare la durata. Impostare l'orario di annullamento operazione.

Premendo il pulsante A, la durata aumenta di due ore come di seguito, "  $\stackrel{?}{\rightleftharpoons}$   $\stackrel{hour}{OFF}$  "  $\rightarrow$  "  $\stackrel{?}{\rightleftharpoons}$   $\stackrel{hour}{OFF}$  "  $\rightarrow$  "  $\stackrel{?}{\rightleftharpoons}$   $\stackrel{?}{\rightleftharpoons}$   $\stackrel{?}{\bigcirc}$   $\stackrel{hour}{OFF}$  "  $\rightarrow$ 

Premendo il pulsante ▼. la durata diminuisce di due ore. Premendo il pulsante RESET, il display torna alla schermata "ON TIME SET".

Premere il pulsante SET.

L'impostazione è terminata

Viene visualizzato "SET COMPLETE", e la modalità silenziosa

Il display impostazione si spegne e ritorna alla schermata iniziale.

### PROCEDURA PER LA REGOLAZIONE DEL DEFLETTORE (NEI MODELLI FDT/FDTC, FDE) < TELECOMANDO CABLATO >

REGOLAZIONE CON IL PULSANTE LOUVER (Unità interna con funzione di oscillazione automatica)

Premere una volta il pulsante LOUVER, e viene visualizzato lo stato corrente del deflettore.



Il display durante la funzione di oscillazione automatica	SWING	-₹ <u>-</u> -
	STOP	<u> </u>
Il display con posizione fissa del deflettore	STOP	5
iissa dei dellettore	STOP	3 🗁
	STOP	4 🗇

#### Funzionamento del deflettore

1 🛮 Premere il pulsante 🔚 LOUVER e il display passa a "SWING





#### Funzionamento del deflettore durante la fase di preparazione al riscaldamento, riscaldamento/ sbrinamento

o "Riscaldamento/ Sbrinamento" viene visualizzato, la posizione del deflettore passa automaticamente in posizione orizzontale.

Se il funzionamento passa alla modalità normale una volta terminata la fase di "Preparazione al riscaldamento" o di "Riscaldamento/Sbrinamento", il deflettore torna all'ultima posizione impostata.

#### Posizionamento del deflettore eseguito

1. Premendo una volta il pulsante 📶 LOUVER mentre il deflettore oscilla, 4 posizioni di arresto vengono visualizzate ogni secondo in ordine.

2. Premere una volta il pulsante DUVER quando il deflettore visualizzato sul display raggiunge la posizione desiderata.

Il display si spegne e la posizione del deflettore è impostata.

#### Posizione del deflettore consigliata

COOL•DRY	SELECT	1
COOL•DRY	SELECT	2 /
HEAT	SELECT	3 77
TIEAI	SELECT	4 🗇

#### ATTENZIONE

- Non spostare con forza il deflettore manualmente in quanto si rischia di danneggiarlo.
- Non regolare il flusso d'aria verso il basso per molto tempo durante la fase di raffreddamento in quanto porebbe formarsi dell'acqua di condensa al lato del pannello, (Per FDE)

### PROCEDURA PER LA REGOLAZIONE DEL DEFLETTORE

(IN CASO DI CONTROLLO FDF)

#### REGOLAZIONE CON IL PULSANTE LOUVER (Unità interna con funzione di oscillazione automatica)

Premere una volta il pulsante FI LOUVER, e viene visualizzato lo stato corrente del deflettore.

Posizione orizzontale

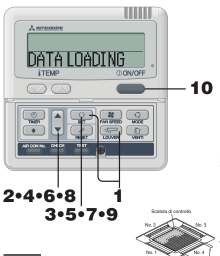


Il display durante la funzione di oscillazione automatica	SWING	<del>-</del> ≱,□
II display durante l'arresto	LOUVER	STOP

## COME IMPOSTARE LA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA (NEI MODELLI FDT/FDTC, FDE) < TELECOMANDO CABLATO >

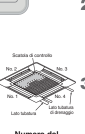
L'ampiezza di movimento del deflettore sulle apertura d'aria può essere regolata. Impostando il limite massimo e quello minimo, il deflettore si muoverà secondo l'impostazione.

Nei modelli ad incasso a soffitto FDT e FDTC, è possibili regolare ogni singolo deflettore.



#### AVVISO

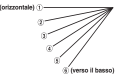
- Nei modelli FDT e FDTC, se non si conosce il numero del deflettore desiderato, impostare temporaneamente un qualsiasi limite superiore o inferiore del deflettore, e sarà possibile controllare la posizione del deflettore dopo lo spostamento. Dopo aver controllato la posizione, sarà possibile selezionare il numero desiderato.
- · Nel modello FDE, impostare il deflettore numero 1. Altre impostazioni sono invalide.



Numero del deflettore [per FDT]

Numero del deflettore





la posizione del defletore

### 1 Spegnere il condizionatore d'aria e premere il pulsante SET e il pulsante LOUVER simultaneamente per almeno tre secondi.

Compare la sequente schermata se l'unità interna connessa al telecomando è una. Andare al passo 4.

# \*DATA LOADING

Compare la seguente schermata se l'unità interna connessa al telecomando è più di una.

უტ≑ SBLECT I/U ¹ \*I/U000`



### Premere i tasti ▲ o ▼.(selezione dell'unità interna)

Selezionare l'unità interna il cui deflettore è regolato.

[ESEMPIO] 47/1000 **≜**"⇔"[/][001 **♦** "⇔"I/II002 **♦** "⇔ ·I/U003

### Premere il pulsante SET . (selezione dell'unità interna)

L'unità interna è selezionata.

[ESEMPIO] "I/U001" (si accende per due secondi) \*DATA LOADING



### Premere i tasti ▲ o ▼. (selezione del numero del deflettore)

Selezionare il numero del deflettore facendo riferimento alla cifra sinistra

[ESEMPIO]

"表記 No.1" "≂..." No.4 ▼"

Nota : Per i modelli FDE, selezionare "- No.1 impostazioni non sarebbero effettive.

### Premere il pulsante SET . (Selezione del numero del deflettore)

Selezionare il limite massimo del movimento del deflettore.

[ESEMPIO] Selezionando il deflettore num. 1, "No.1 LPPER2 ♦" ←limite superiore corrente

### Premere i tasti ▲ o ▼. (selezione dela posizione limite superiore)

Selezionare il limite massimo del movimento del deflettore. "posizione 1" se completamente orizzontale, e "posizione 6" se completamente verso il basso

"posizione --" è il numero utilizzato per ritornare alla posizione originaria impostata in fabbrica. Se si vuol tornare alla posizione impostata in fabbrica, selezionare la "positzione --".

"No. | UPPER | T" (Posizione completamente orizzontale)

⇔ "No.1 UPPER2 • • "

⇔ "No.1 UPPER3 •

⇔ "No.1 UPPER4 • ⇔ "No.1 LIPPER5 ♣"

⇔ "No,↑ UPPER— ▲" (Ritorna alla posizione di fabbrica)



(orizzontale) (1



#### 7 Premere il pulsante O SET (Impostazione della posizione superiore)

La posizione limite superiore è impostata e l'impostazione della posizione viene visualizzata per due secondi. Procedere all'impostazione della posizione limite inferiore sul display.

"No.1 UPPER2

### Premere i tasti ▲ o ▼ (Selezione della posizione limite inferiore)

Selezionare la posizione limite inferiore del deflettore.

"posizione 1" se completamente orizzontale, e "posizione 6" se completamente verso il basso.

"posizione --" è il numero per ritornare alla posizione originaria impostata in fabbrica. Se si vuol tornare alla posizione impostata in fabbrica, selezionare la "positzione --".

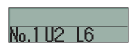
"No. | LOWER | T" (Posizione completamente orizzontale)

⇔ "No.110WFR2 • \$"

⇔ "No.1 LOWER3 • ⇔ "No.1 LOWER4 • \*

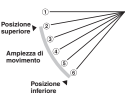
⇔ "No.1 LOWER5 •

⇔ "No.1 LOWER-- ▲" (Ritorna alla posizione di fabbrica)



la posizione del defletore

[ESEMPIO] Per la posizione superiore 2, posizione inferiore 6



Nota: Se i numeri di quello superiore e inferiore coincidono, il deflettore è fissato ad una posizione. E la funzione di oscillazione automatica non funziona.

### Premere il pulsante SET (Impostazione della posizione limite inferiore)

Una volta fissate, le posizioni limiti inferiore e superiore si accendono per due secondi e l'impostazione è terminata.

• Dopo aver completato l'impostazione, il numero dei deflettori impostati si sposta dalla posizione di arresto alla posizione limite inferiore, poi ritorna alla posizione di arresto.(Ma anche se il telecomando è in modalità di arresto, l'operazione non è eseguita finché l'unità interna è in funzione.)

#### [Esempio]

"No.1 U2 L6 " (si accende per due secondi)

## 10 Premere il pulsante ①ON/OFF.

La modalità di regolazione del deflettore termina e il display ritorna allo stato iniziale

#### **ATTENZIONE**

- Premendo il pulsante (i) ON/OFF durante la fase d'impostazione, la modalità s'interrompe e il display torna alla schermata iniziale. Tener presente che le impostazioni non complete non saranno valide.
- Se sono connessi diversi controller remoti, l'impostazione della posizione del deflettore non può essere effettuata col telecomando secondario

### PROCEDURA PER IL FUNZIONAMENTO DEL VENTILATORE (SE È INSTALLATO UN VENTILATORE)

< TELECOMANDO CABLATO >

Quando è impostato sulla funzione "NO VENTI LINK" (Ventilazione indipendente), il ventilatore può portarsi sulla posizione ON/OFF in modo autonomo, indipendentemente dal fatto che il condizionatore sia spento o in funzione. Quando è impostato sulla funzione "VENTI LINK SET" (Ventilazione dipendente), il ventilatore si attiverà soltanto se il condizionatore è in funzione.



#### **FUNZIONAMENTO DELLA VENTILAZIONE** INDIPENDENTE

#### Premere il pulsante (1) VENTI.

Sul display viene visualizzato il messaggio "", e si attiva la funzione di ventilazione.

Premere una seconda volta il pulsante VENTI.

### AVVISO

• Se non vi sono ventilatori collegati, alla pressione del tasto ventilazione il funzionamento rimarrà invariato. (Sul display viene visualizzato il messaggio "@INVALID (PER").

#### FUNZIONAMENTO DELLA VENTILAZIONE DIPENDENTE

#### Premere il pulsante (()ON/OFF.

Se collegato, il ventilatore si metterà in funzione automaticamente. Sul display viene visualizzato il messaggio "27".



Premere una seconda volta il pulsante ()ON/OFF.

#### AVVISO

· L'operazione non è valida anche se si è premuto il tasto ventilazione. (Sul display viene visualizzato il messaggio "@INVALID OPER").

### ■ USO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT

#### Pulire il filtro regolarmente

™Vedere a pagina 16

Il filtro deve essere pulito guando viene visualizzato I messaggio "Filter cleaning", e alla fine della

#### Se il filtro è ostruito...

- Potrebbe ridursi la capacità di raffreddamento/riscaldamento. Inoltre si sprecherebbe corrente elettrica e il funzionamento dell'apparecchio sarebbe più rumoroso.
- · L'ostruzione del filtro può essere causa di guasti.
- È possibile che si formi e goccioli condensa quando è attiva la funzione di raffreddamento

#### Non bloccare le griglie di aspirazione e di scarico delle unità interne ed esterne

Non forzare eccessivamente il condizionatore d'aria; l'impianto si potrebbe guastare.

## Impostare una temperatura moderata per il

L'esposizione a temperature eccessivamente fredde o calde è dannosa per la salute. Inoltre è causa di un notevole spreco di corrente elettrica.

#### Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e alle correnti d'aria

Proteggere l'apparecchio dall'esposizione diretta alla luce solare con delle tende o delle tapparelle. Tenere chiuse porte e finestre tranne quando è necessario ventilare il locale

#### Regolare in modo adequato la direzione del flusso d'aria

Non esporsi per periodi prolungati al flusso d'aria del condizionatore. Anche gli animali e le piante devono essere protetti dall'esposizione al flusso d'aria.

#### Se nonostante sia attiva la funzione di riscaldamento si sente freddo ai piedi

Se il soffitto è alto e il flusso di aria calda non circola a sufficienza fino al pavimento, consigliamo l'uso di una ventola di diffusione. Consultare il rivenditore per ulteriori dettagli.

#### Se si è esposti al rischio di fulmini durante un temporale, interrompere il funzionamento dell'apparecchio e staccare la spina di alimentazione

Il mancato rispetto di guesta precauzione potrebbe causare un quasto del condizionatore d'aria.

#### < TELECOMANDO CABLATO >

### QUANDO LA SPIA DI CONTROLLO (ROSSA) LAMPEGGIA



Num, del condizionatore d'aria

II condizionatore d'aria smette di funzionare se si verifica un errore.

Contemporaneamente lampeggia la spia di controllo di colore rosso, un codice errore viene visualizzato sull'area display del timer, e sul display vengono visualizzati i sequenti

"I/U000 " ⇔ "PROTECT STOP

(numero condizionatore d'aria) (si accendono per 2 secondi a turno)

#### Sul display viene visualizzato ERROR quando si usano più unità esterne

Se gli errori si sono verificati su tutti i condizionatori d'aria collegati. Inizialmente sul display degli errori sono visualizzate informazioni sul condizionatore d'aria con il numero unità più basso.

Per controllare gli errori relativi agli altri condizionatori d'aria attenersi alla sequente procedura.



Premere il pulsante AIR CON No.. Il telecomando attiva la modalità display 'air conditioning unit no."

#### Premere il pulsante ▲.

Il numero del condizionatore d'aria viene visualizzato nell'ordine a partire da quello più basso, e vengono visualizzati inoltre codici errore relativi ai condizionatori d'aria che presentano malfunzionamenti. Premere il pulsante ▼ per invertire l'ordine di visualizzazione del numero del condizionatore d'aria e dei codici errore.

Premere il pulsante ①ON/OFF. Ritornare ad AIR CON del numero inferiore.

#### Se gli errori si sono verificati soltanto su alcuni dei condizionatori d'aria connessi.

Smettono di funzionare soltanto i condizionatori d'aria sui quali si sono verificati errori

Sul telecomando sono visualizzati i condizionatori d'aria operativi.



1 Premere il pulsante AIR CON No.. Il telecomando attiva la modalità display "air conditioning unit no."

#### Premere il pulsante A.

Il numero del condizionatore d'aria viene visualizzato nell'ordine a partire da quello più basso. E i codici errore sono visualizzati sull'unità che presenta problemi.

Premere il pulsante ▼ per invertire l'ordine di visualizzazione del numero del condizionatore d'aria e dei codici errore.

Premere il pulsante ①ON/OFF. Ritornare ad AIR CON del numero

#### NOTA

· Premendo una volta il pulsante ①ON/OFF durante la visualizzazione di errori, gli errori si spengono e si torna in modalità di arresto.

Se si preme una seconda volta il pulsante (DONOFF, gli errori vengono visualizzati.

### DISPLAY TEMPERATURA AMBIENTE

Attivando il display della temperatura ambiente, la temperatura della stanza viene riportata sul display del telecomando. Il display del flusso d'aria si spegne, e il pulsante del flusso d'aria resta attivo. Rivolgersi al rivenditore per le impostazioni.



Display della temperatura ambiente

### QUANDO VIENE VISUALIZZATO IL MESSAGGIO "FILTER CLEANING"



Sul display viene visualizzato "FILTER CLEANING" se la somma delle ore di funzionamento dell'unità interna raggiunge il numero di ore per il quale è stato impostato un messaggio di notifica di pulizia dei filtri.

Pulire il filtro dell'aria.

r

Wedere a pagina 16 Il messaggio "filter cleaning" viene visualizzato nell'area display. Viene visualizzato per 1 secondo ad intervalli di 5 secondi guando il condizionatore d'aria è in funzione. Quando l'impianto è spento il messaggio rimane acceso.

#### Dopo la pulizia

#### Premere il pulsante RESET.

Le ore di funzionamento sono ripristinate e il messaggio "FILTER CLEANING" scompare.

#### COME VISUALIZZARE IL NUMERO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA.

Attivando il tasto AIR CON No., vengono visualizzati i numeri dei condizionatori d'aria collegati e uno storico dei codici errore delle unità.



Premere il pulsante AIR CON No.. La modalità AIR CON No. viene visualizzata e compare l'AIR CON del numero inferiore. Tutti gli altri display si spengono.

2 Premere il pulsante ▲.

Il numero del condizionatore d'aria viene visualizzato nell'ordine a partire da quello più basso. Inoltre, qui è anche possibile visualizzare i codici degli eventuali errori presentati in passato dal condizionatore. Premere il nulsante ▼ ner invertire l'ordine di visualizzazione del numero del condizionatore d'aria e dei codici errore.

3 Premere il pulsante ①ON/OFF. Ritornare al display iniziale.

• Il numero del condizionatore d'aria può essere visualizzato indipendentemente alla modalità di funzionamento, di arresto, di arresto forzato a causa di un errore.

Pulsanti oltrea "AIR CON No." "▲" "▼" "ON/OFF" non sono attivi.

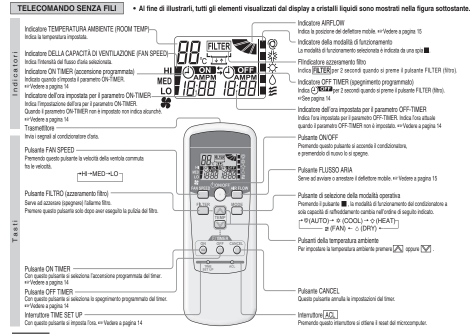
### DISPLAY DI STANDBY

Al primo utilizzo al ritorno della corrente elettrica dopo un guasto, compare il messaggio "PREPARATION" sul telecomando per massimo 30 minuti

Il controllo di protezione del refrigerante viene attivato per proteggere il compressore. Attendere che il display si spegne.



### NOMI E FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO <TELECOMANDO SENZA FILI>



AVVISO Se il display del telecomando presente problemi, premere il pulsante ACLI.

#### FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO SENZA FILI

#### Nei sequenti casi le batterie sono scariche. Sostituirle.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

· La spia sull'apparecchio non lampeggia quando viene trasmesso il segnale.

· Le indicazioni diventano illeggibili.

1 Togliere il coperchio.



#### 3 Chiudere il coperchio.

#### 4 Regolare l'orario corrente.

Wedere a pagina 14 Se appaiono dati errati sul display, premere il



Se le batterie vengono tolte mentre è selezionato "Radio interference Prevention setting" (prevenzione delle interferenze radio), tale impostazione viene cancellata. In questo caso è necessario rinnovare l'impostazione.

#### Come impostare la prevenzione delle interferenze radio

È possibile seguire la procedura in due modi. Premere l'interruttore ACL mentre si preme altresì il pulsante AIR FLOW o premendo il pulsante AIR FLOW mentre si inseriscono le batterie.

#### ATTENZIONE

· Non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove.

• Rimuovere le batterie se il telecomando non viene utilizzato ner molto tempo

· La durata di una batteria è dai 6 ai 12 mesi se usata normalmente. (Dipende dall'uso).

· Informazioni sulla durata sono riportate sulla batteria. La durata della batteria potrebbe essere più breve di quella del condizionatore a seconda della data di fabbricazione

· La batteria potrebbe comunque non essere esaurita anche dono la data di scadenza.

Una volta inserite le batterie, ogni modalità di funzionamento è impostata alla cifra giusta. Regolare l'orario corrente consultando pagina 14. (La cifra è per il funzionamento e solo l'orario corrente viene visualizzato per l'arresto)



#### **GUIDA AL FUNZIONAMENTO**

Se si dirige il telecomando verso l'elemento ricevente del condizionatore d'aria e si preme un pulsante del telecomando stesso viene inviato un segnale dal telecomando all'elemento ricevente. Se il segnale viene ricevuto correttamente, la spia sul condizionatore lampeggia.

#### ATTENZIONE

Accertarsi di premere i pulsanti del telecomando in modo lento e deliberato.

### IMPIEGO DEL SUPPORTO DEL TELECOMANDO

Il telecomando si può impiegare fissato ad una parete con un supporto per telecomando. Per installare o rimuovere il telecomando, infilarlo e sfilarlo dalla parte superiore del supporto

Non collocare il telecomando nei luoghi seguenti.

- Non collocarlo vicino a fonti di calore come coperte elettriche o stufe
- · Non collocarlo vicino a fonti di calore come coperte elettriche o stufe

Se l'elemento ricevente del telecomando è esposto a luce solare diretta potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso diminuire l'intensità della luce

Non porre ostacoli tra il telecomando e l'apparecchio. Non azionare il telecomando per altri dispositivi elettrici che potrebbero funzionare con telecomando.

Illtilizzarlo facendo molta attenzione

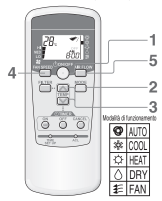
Rimuovere le batterie se il telecomando non viene utilizzato per molto tempo.

Se il telecomando è danneggiato, è possibile comunque mettere in funzione il condizionatore d'aria tramkite i pulsanti sull'unità . Consultare "Utilizzo dei pulsanti di ripristino" a pagina 15.

### **GUIDA AL FUNZIONAMENTO**



- ATTENZIONE Al fine di proteggere i condizionatori interni ed esterni, accendere l'alimentazione sei ore prima dell'operazione iniziale. (In tal modo viene fornita energia al carter e il compressore si riscalda.) Durante la stagione non spegnere l'interruttore di alimentazione. (In tal modo viene fornita energia all'incastellatura e all'elemento riscaldante, permettendo al compressore di riscaldarsi anche mentre è fermo e proteggendolo da eventuali danni causati da liquido refrigerante stagnante.)
  - Accertarsi di premere i pulsanti del telecomando in modo lento e deliberato.



#### Indicazioni per l'impostazione della temperatura della stanza

COOL	da 26 a 28°C
DRY	da 21 a 24°C
HEAT	da 22 a 24°C
FAN	Non è necessario
	impostare la
	temperatura

- La modalità di funzionamento può essere modificata anche se l'unità è spenta.
- Se si mette in funzione l'unità con le stesse impostazioni (modalità di funzionamento, impostazione di temperatura, flusso d'aira, deflettore) seguire il passo 1, non sono necessarie altre modifiche. Le impostazioni precedenti sono indicate sul telecomando

### **FUNZIONAMENTO**

### Premere il pulsante ①ON/OFF.

La spia luminosa (verde) si accende, e il condizionatore d'aria si mette in

Lo stato d'impostazione compare sul display a cristalli liquidi del telecomando

### 2 Premere il pulsante MODE .

La modalità di funzionamento corrente è indicata dai segni ■ accanto alle icone di modalità funzionamento.

Premendo il pulsante la modalità cambia nell'ordine sequente.

r+@(AUTO) → & (COOL) → & (HEAT) ¬ (FAN) ← ◊ (DRY) ←

### 3 Premere il pulsante TEMP.

Impostare la temperatura ambiente premendo i pulsanti o o

### 4 Premere il pulsante FAN SPEED.

→ HI → MED → LO¬ FAN SPEED può essere modificato in ordine.

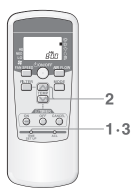
### 5 Premere il pulsante AIR FLOW.

Direzione del flusso d'aria	rs vedere a pagir	na 15
Funzionamento della moda	alità Automatica	Intermedio
Raffreddamento, modalità	di disumidificazione	Orizzontale
Riscaldamento		Verso il basso

Premere il pulsante ①ON/OFF

## PROCEDURA DI IMPOSTAZIONE DELL'ORA ATTUALE

Il timer è impostato all'orario corrente. Regolare prima l'orario corrente.



#### [ESEMPIO] 8:00 del mattino

#### Premere l'interruttore TIME SET UP.

Premerlo con una penna a sfera, ecc. Il diplay dell'orario lampeggia e può essere impostato all'orario corrente

### 2 Premere o o il pulsante per regolare le AM 8:00.

Mattino: AM Pomeriggio: PM

L'orario visualizzato può essere cambiato di 1 minuto premendo il pulsante.

• Premendo il pulsante o quando la spia lampeggia, è possibile effettuare l'avanzamento o il ritorno rapido.

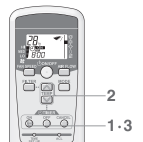
- Se per 60 secondi i pulsanti non sono attivati, l'orario visualizzato è impostato all'orario corrente senza il passo 3.
- 3 Premere l'interruttore TIME SET UP.

L'ora visualizzata smette di lampeggiare e si accende. L'impostazione è terminata

### **FUNZIONAMENTO TIMERACCENSIONE PROGRAMMATA**

< TELECOMANDO SENZA FILI >

Il condizionatore d'aria si accende all'orario programmato.



Se il timer di accensione programmata è impostato mentre il condizionatore d'aria è in funzione. l'unità si arresta e si accenderà all'orario programmato.

[ESEMPIO] Se si vuol accendere il condizionatore alle 8:00 del mattino

### Premere il pulsante ON timer.

Il display (i) ON timer lampeggia.

#### 2 Premere o o il pulsante per regolare le AM 8:00. L'orario visualizzato sul display sarà modificato di 10 premendo i pulsanti.

3 Premere il pulsante ON timer.

• Il simbolo ON timer (4) ON smette di lampeggiare e si accende. L'impostazione è terminata, (Premere entro 60 secondi)

Premendo una volta il pulsante durante la visualizzazione di errori, gli errori si spengono e si torna in modalità di arresto. (L'unità di ricezione dell'unità interna)

Alle 8:00 del mattino la spia TIMER/CHECK si spegne e il condizionatore d'aria si

#### Annullamento

- · Premere il pulsante CANCEL per spegnere il display TIMER e il timer si disattiva.
- Dopo aver impostato il TIMER, se si preme il pulsante ON/OFF prima dell'impostazione dell'orario, il display del TIMER si spegne e il TIMER si disattiva

#### Modifica dell'ora

Premere il pulsante ON TIMER per la nuova impostazione.

[ESEMPIO] Se si vuol spegnere il condizionatore alle 9:00 di sera

### TIMER DI SPEGNIMENTOPROGRAMMATO

Il condizionatore d'aria si arresta all'orario programmato.

## 1 Premere il pulsante ON/OFF quando si spegne il

condizionatore d'aria. Il condizionatore d'aria inizia a funzionare.

Il timer si spegnimento programmato può essere impostato anche se il condizionatore

# Premere il pulsante OFF timer. Il display OFF timer lampeggia.

Premere il pulsante o per regolare le 9:00 di sera.
L'orario visualizzato sul display sarà modificato di 10 premendo i pulsanti.

Premere il pulsante OFF timer.

• Il simbolo OFF timer ( ) oFF smette di lampeggiare e si accende. L'impostazione è terminata. (Premere entro 60 secondi)

Premendo una volta il pulsante durante la visualizzazione di errori, gli errori si spengono e si torna in modalità di arresto. (L'unità di ricezione dell'unità interna)

Alle 9:00 di sera la spia TIMER/CHECK si spegne e il condizionatore d'aria si spegne.

#### Annullamento

FILTER MODE

(V)

Õ Ö O

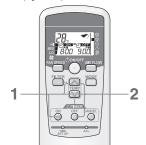
- Premere il pulsante CANCEL per spegnere il display TIMER e il timer si disattiva.
- . Dopo aver impostato il TIMER, se si preme il pulsante ON/OFF prima dell'impostazione dell'orario, il display del TIMER si spegne e il TIMER si disattiva.

#### Modifica dell'ora

Premere il pulsante OFF TIMER per la nuova impostazione.

## **FUNZIONAMENTO CON IL TIMER PROGRAMMA**

Impostando sia il timer di accensione programmata che spegnimento programmato, le impostazioni passano in modalità timer PROGRAM. L'accensione e lo spegnimento possono essere alla stessa ora dello stesso giorno impostando una volta sola il timer program.



#### Impostare il timer di accensione programmata.

Premere il pulsante ON timer e impostare l'orario con il pulsante on Premere il pulsante ON timer.

### Impostare il timer di spegnimento programmato.

Premere il pulsante OFF timer e impostare l'orario con il pulsante o o Premere il pulsante OFF timer.

Sono visualizzati sia ON TIMER che OFF TIMER. La direzione della freccia cambia a seconda dello stato di funzionamento.



#### Annullamento

- Ogni volta che il pulsante CANCEL è premuto, i display del timer di accensione e spegnimento programmato si spegneranno e la modalità del timer PROGRAM sarà annullata. (L'accensione è la stessa se si preme il
- Ogni volta che il pulsante ON/OFF è premuto, i display del timer di accensione e spegnimento programmato si spegneranno e la modalità del timer PROGRAM sarà annullata. Il condizionatore d'aria si spegne.

#### Come modificare l'orario impostato.

Premere il pulsante OFF TIMER o ON TIMER per la nuova impostazione.

#### **AVVISO**

Non è possibile impostare lo stesso orario per il timer di accensione programmata e spegnimento programmato

### PROCEDURA PER LA REGOLAZIONE DEL DEFLETTORE

#### < TELECOMANDO SENZA FILI >

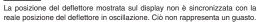
#### REGOLAZIONE VERSO L'ALTO E VERSO IL BASSO

#### Come spostare il deflettore



Premere il pulsante AIR FLOW quando il condizionatore d'aria è in

Il deflettore inizia a muoversi verticalmente, e il display si muove.





Movimento continuo del displa-

direzione del flusso d'aria (se fisso)

Posizione consigliata della

#### Per fissare in posizione il deflettore

Premere il pulsante AIR FLOW quando il deflettore in movimento è alla posizione desiderata.

• Il display si presenta nel modo seguente e il deflettore si arresta in posizione.

Premere il pulsante e il display si ferma, poi il deflettore si ferma

subito dopo, ciò non rappresenta un quasto. (Il display e il movimento del deflettore non sono sincronizzati)

#### Movimento del deflettore durante la preparazione della fase di riscaldamento



Sul display compare "heat preparation" e la posizione del deflettore viene automaticamente regolata in posizione orizzontale. (Il display del telecomando visualizza la posizione impostata)

funzionamento, la posizione del deflettore ritorna alla posizione impostata.

## Terminata la fase di preparazione al riscaldamento e iniziato il normale

### ATTENZIONE

Non tenere il deflettore verso il baso per troppo tempo. Potrebbe formarsi acqua di condensa sul lato del pannello.

### USO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT

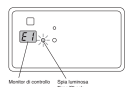
Vedere a pagina 12

## SPIA CHECK, SEGNALE FILTRO

#### < TELECOMANDO SENZA FILI >

Unità montata a soffitto (FDE)

### QUANDO LA SPIA TIMER/CHECK (GIALLA) LAMPEGGIA (Accendendosi per 0,5 secondi, spegnendosi per 0,5 secondi



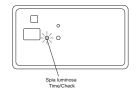
III condizionatore non funziona in modo corretto.

- Quando la spia timer/check lampeggia (accendendosi e spegnendosi rispettivamente per 0,5 secondi), il condizionatore si arresta.
- Il numero del condizionatore e il codice errore è visualizzato sul monitor dell'unità principale.
- Il display si spegne dopo che il tempo è scaduto.
- Se non compare nulla sul monitor, utilizzare il telecomando o premere il pulsante BACKUP per

■Comunicare al vostro rivenditore "il codice indirizzo e il codice errore". "il problema", "il tipo di condizionatore" e "il modello" ecc.

Premere il pulsante ON/OFF per impostare il condizionatore dell'aria in modalità di arresto.

#### /Accendendosi per 2 secondi, QUANDO LA SPIA TIMER/CHECK (GIALLA) LAMPEGGIA



#### ■Pulire il filtro

r Vedere pagina 16.

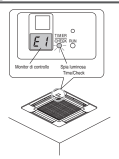
- La spia timer/check (gialla) lampeggia (accendendosi per 2 secondi e spegnendosi per 1 secondo) quando il tempo di funzionamento complessivo è di 120 ore.
- · Dopo aver pulito il filtro, premere il pulsante FILTER sul telecomando per disattivare il simbolo di pulizia del filtro. (Tener premuto il tasto per almeno un secondo).

Il numero di ore di funzionamento che determina l'accensione del segnale filtro sul display può essere modificato. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio

Unità a cassetta -4 vie- (FDT)

Unità a cassetta -4 vie Compatta (600×600mm)- (FDTC)

### QUANDO LA SPIA TIMER/CHECK (GIALLA) LAMPEGGIA (Accendendosi per 0,5 secondi, spegnendosi per 0,5 secondi



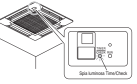
#### Il condizionatore non funziona in modo corretto.

- Quando la spia timer/check lampeggia (accendendosi e spegnendosi rispettivamente per 0,5 secondi), il condizionatore si arresta.
- Il numero del condizionatore e il codice errore è visualizzato sul monitor dell'unità principale.
- Il display si spegne dopo che il tempo è scaduto.
- · Se non compare nulla sul monitor, utilizzare il telecomando o premere il pulsante BACKUP per ripristinare l'unità

■Comunicare al vostro rivenditore "il codice indirizzo e il codice errore", "il problema", "il tipo di condizionatore" e "il modello" ecc.

· Premere il pulsante ON/OFF per impostare il condizionatore dell'aria in modalità di arresto.

### QUANDO LA SPIA TIMER/CHECK (GIALLA) LAMPEGGIA (Accendendosi per 2 secondi, spegnendosi per 1 secondi



#### ■Pulire il filtro

r Vedere pagina 16.

- La spia timer/check (gialla) lampeggia (accendendosi per 2 secondi e spegnendosi per 1 secondo) quando il tempo di funzionamento complessivo è di 120 ore.
- · Dopo aver pulito il filtro, premere il pulsante FILTER sul telecomando per disattivare il simbolo di pulizia del filtro. (Tener premuto il tasto per almeno un secondo).

Il numero di ore di funzionamento che determina l'accensione del segnale filtro sul display può essere modificato. Rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio

15

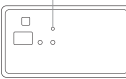
### **TASTO RIPRISTINO**

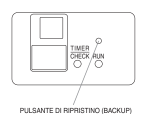
Se il telecomando ha le batterie scariche, se lo si è perso o non funziona correttamente, per mettere in funzione/arrestare temporaneamente il condizionatore, si può usare il tasto RIPRISTINO sul display dell'unità interna.

#### Unità montata a soffitto (FDE)

Unità a cassetta -4 vie- (FDT)
Unità a cassetta -4 vie Compatta (600×600mm)- (FDTC)

PULSANTE DI RIPRISTINO (BACKUP)





#### FDE/FDT/FDTC

#### ON/OFF

■Premere il tasto RIPRISTINO e rilasciarlo entro 2 secondi

L'apparecchio si mette in funzione.

Ripetere l'operazione di arresto.

■IMPOSTAZIONI		
MODALITA DI FUNZIONAMENTOAUTOMATICA	TASTO VENTILATORERAPIDO	
TIMERNessuna impostazione	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA23°C	

16

### **MANUTENZIONE**

#### Pulizia del filtro dell'aria

Una pulizia regolare del filtro dell'aria garantisce la massima efficienza ed economia del sistema di riscaldamento e raffreddamento.

⚠ Avvertenza Assicurarsi di interrompere il funzionamento dell'apparecchio e staccare la spina di alimentazione

quando si pulisce il filtro dell'aria.

L'elevata velocità del ventilatore potrebbe causa lesioni.

⚠ Avvertenza Se si utilizza una scaletta per installare o rimuovere il filtro dell'aria, fissarla in modo sicuro.

Il condizionatore d'aria potrebbe cadere o rovesciarsi, provocando lesioni personali.

⚠Avvertenza Far attenzione che la polvere non finisca negli occhi nella fase di rimozione del filtro.

⚠ Avvertenza Non accendere il condizionatore d'aria senza il filtro dell'aria.

Eccessiva quantità di polvere potrebbe danneggiare il condizionatore d'aria.

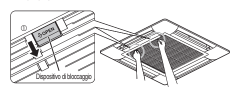
#### Come rimuovere il filtro

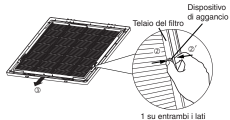
Secondo le istruzioni menzionate di seguito per il modello untà interna.

#### Unità a cassetta -4 vie- (FDT)

#### Come manovrare la griglia di aspirazione/filtro

#### Rimozione





#### Installazione



#### <Come rimuovere la griglia>

 Tenere premuti i dispositivi di bloccaggio della griglia (in 2 punti) nella direzione indicata dalla scritta "OPEN" (freccia ①), quindi tirare verso il basso per aprire la griglia.

Estrarre le linguette della griglia per smontarla.

#### <Come rimuovere il filtro>

 Premere i dispositivi di aggancio (freccia ②) e il telaio del filtro (freccia ②) e rimuovere il filtro dai dispositivi di aggancio. Quindi, fare scorrere il filtro nella direzione indicata (③) per rimuoverlo dalla griglia.

#### <Come montare il filtro>

- Verificare che il filtro sia orientato correttamente. Quindi, assicurarlo ai ganci. (Inserire il filtro nella direzione indicata dalla freccia (9)
- Assicurarsi di inserire i dispositivi di aggancio della griglia nei fori del filtro fino a udire uno scatto.

#### <Come montare la griglia>

- Inserire le linguette della griglia nei fori presenti sull'unità principale. (Le linguette della griglia possono essere montate su tutti e 4 i lati.)
- Tenendo premuti i dispositivi di bloccaggio della griglia stessa (in 2 punti) nella direzione indicata dalla scritta "OPEN", chiudere la griglia. Quindi, rilasciare i dispositivi di bloccaggio.

#### ⚠ Avvertenza Montare correttamente la griglia.

Altrimenti potrebbero verificarsi perdite del flusso d'aria.

#### ⚠ Avvertenza Montare correttamente la griglia.

Altrimenti potrebbe cadere.

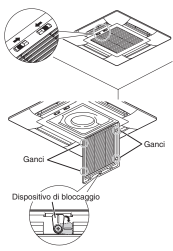
### ⚠ Avvertenza Se il dispositivo di bloccaggio è

danneggiato o deformato, ripararlo o sostituirlo subito.

Altrimenti la griglia potrebbe cadere.

### **MANUTENZIONE**

#### Unità a cassetta -4 vie Compatta (600×600mm)- (FDTC)



1. Far scorrete la leva della griglia di aspirazione in direzione della freccia (⇒), e aprire verso il basso.

- 2. Lasciare il dispositivo di bloccaggio della griglia interna.
- 3. Tirare il filtro in avanti.
- 4. Quando si posiziona il filtro, inserirlo con in ganci nella griglia di aspirazione e verificare che il dispositivo di bloccaggio sia nuovamente nella posizione originale.
- 5. Quando si reinserisce la griglia di aspirazione, far scorrere le leve nella direzione opposta e verificare che la griglia resti chiusa.

A pavimento (FDF)

di aspirazione.

Estrarre il filtro dell'aria tirando con

attenzione entrambi i lati della griglia

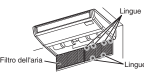
#### Unità montata a soffitto (FDE)

aspirazione nella direzione indicata dalla freccia(→ direzione) e inclinare la griglia verso il basso per estrarla.



Per montarlo, premere la leva in avanti finché non si blocca.

1. Far scorrere la leva della griglia di : 2. Spingere delicatamente verso l'alto per rimuovere il filtro dalle linguette poste a destra e a sinistra, e tirarlo in avanti.



Quando si applica il filtro, inserirlo nei ganci nella griglia di aspirazione.

#### Unità canalizzata -Ad alta pressione- (FDU) Unità canalizzata -Ad media pressione- (FDUM)

Il filtro dell'aria è montato al momento dell'installazione del condizionatore dell'aria, di conseguenza è necessario contattare il rivenditore per rimuoverlo e pulirlo.

#### Come pulire il filtro

1 Pulire il filtro sotto l'acqua corrente. Se il filtro non è molto sporco lo si può pulire con uno straccio o un semplice

Se è molto sporco, diluire del detergente neutro in acqua tiepida (circa 30°C), sciacquare il filtro con acqua, ed eliminare ogni traccia di detergente dal filtro.

2 Asciugare il filtro dell'aria e installarlo sull'unità, quindi premere il tasto RESET.

#### ATTENZIONE

- Non asciugare il filtro esponendolo direttamente ai raggi solari o a fonti infiammabili. Il filtro potrebbe rovinarsi.
- Non mettere in funzione il condizionatore d'aria se sprovvisto di filtro dell'aria. L'impianto potrebbe danneggiarsi.

#### MANUTENZIONE DELL'UNITÀ

• Pulire l'unità con uno straccio morbido e asciutto. Se l'unità è molto sporca, pulirla con un panno inumidito di detergente neutro diluito in acqua tiepida, e sciacquarla con un panno inumidito con acqua pulita.

### ALLA FINE DEL PERIODO DI UTILIZZO

### (dopo un lungo periodo di utilizzo)

- · Assicurarsi di staccare la spina di alimentazione. Il condizionatore d'aria consuma parecchie decine di watt anche quando non è in funzione.
- · Pulire il filtro e rimontarlo.
- Pulire le unità esterne e interne per eliminare qualsiasi tipo di sporcizia.

#### ALL'INIZIO PERIODO DI UTILIZZO (dopo un lungo periodo di non utilizzo)

- · Assicurarsi che non vi siano oggetti che blocchino il flusso d'aria in prossimità delle griglie di aspirazione e di scarico delle unità interne ed esterne.
- Ispezionare il filtro dell'aria. Se è sporco, pulirlo e montarlo.
- · Accendere l'interruttore di alimentazione almeno 6 ore prima della messa in funzione dell'impianto.

### ■ RISOLUZIONE DI GUASTI

Effettuare i seguenti controlli prima di richiedere un intervento di assistenza

#### L'UNITÀ NON SI METTE IN FUNZIONE

L'interruttore di alimentazione è spento?



Vi è un black-out o un fusibile rovinato?



L'interruttore automatico è attivo?

La situazione è pericolosa. Togliere immediatamente la corrente e contattare il rivenditore presso il quale si è acquistato il condizionatore d'aria

Il ricevitore è esposto alla luce o ad altre fonti di illuminazione? (telecomando senza fili)



#### L'IMPIANTO NON RAFFREDDA O RISCALDA A SUFFICIENZA L'AMBIENTE L'IMPANTONON RAFFREDDA A SUFFICIENZA L'AMBIENTE L'IMPANTONON RAFFREDDA A SUFFICIENZA L'AMBIENTE

#### Il filtro dell'aria è ostruito?



Il deflettore è in Vi sono ostacoli posizione orizzontale che ostruiscono le (riscaldamento)? Se il deflettore è in posizione orizzontale, il

flusso dell'aria non può raggiungere il pavimento.



· Il locale è esposto direttamente ai raggi solari? Nella stanza sono presenti

fonti di calore non previste? Il locale è molto affollato?

L'unità sta preparando il riscaldatore?

™Vedere a pagina 18



Se dopo aver effettuato i controlli precedentemente esposti non si riesce a far funzionare correttamente il condizionatore, spegnerlo e contattare il rivenditore presso il quale si è acquistato l'impianto.

- Se il fusibile e l'interruttore automatico saltano con una certa freguenza.
- · Se gocciola dell'acqua quando è attiva la funzione di raffreddamento/ deumidificazione.
- Se l'apparecchio funziona in modo anomalo o è molto rumoroso.
- · Se la spia di controllo lampeggia.

#### Le situazioni descritte di seguito non sono sintomo di malfunzionamento dell'unità.

Si percepisce un gorgoglio proveniente dal condizionatore.	Quando si mette in funzione l'impianto, o quando il compressore viene attivato/ disattivato durante il funzionamento, o quando si spegne l'apparecchio si percepisce un rumore simile ad un fruscio o un gorgoglio. Il suono è prodotto dal refrigerante che scorre all'interno del sistema.
Una delle unità interne non in funzione produce un rumore simile ad un fruscio o un gorgoglio.	Questi suoni vengono prodotti dal condizionatore d'aria quando viene eseguita la procedura di controllo automatico.
L'aria che fuoriesce dall'unità interna ha un cattivo odore.	L'aria che fuoriesce dall'unità interna può avere un cattivo odore se il fumo delle sigarette e l'odore di cosmetici e/o mobili ha saturato il condizionatore d'aria.
Quando è in funzione l'unità interna produce vapore biancastro.	La produzione di vapore biancastro durante il funzionamento dell'apparecchio può verificarsi quando l'impianto viene utilizzato in un ambiente in cui vengono utilizzati spesso oli e sostanze grasse, ad esempio in ristoranti. In questo caso, rivolgersi al rivenditore e pulire lo scambiatore di calore.
L'impianto ha attivato la ventola durante il funzionamento in modalità di raffreddamento.	È possibile che l'impianto attivi automaticamente la ventola durante il funzionamento in modalità di raffreddamento per evitare l'accumulo di brina sulla superficie dello scambiatore di calore. La modalità di raffreddamento sarà riattivata in breve tempo.
La ventola interna non si arresta anche quando si spegne l'unità durante la modalità di riscaldamento.	Può capitare che la ventola interna continui a funzionare per circa 40 secondi anche dopo lo spegnimento dell'unità di riscaldamento, per eliminare il calore residuo del riscaldatore ausiliario.  ATTENZIONE  Staccare l'interruttore di alimentazione dopo l'arresto della ventola.
Il condizionatore d'aria non può rientrare in funzione subito dopo il suo spegnimento.	Durante i primi 3 minuti successivi all'arresto del sistema non è possibile attivare la modalità di raffreddamento, deumidificazione o riscaldamento, anche se l'interruttore di ON/OFF è abbassato ad indicare il "funzionamento" dell'apparecchio. Questo accade perché è attivo un circuito per la protezione del compressore (durante questa fase la ventola è in funzione).
Durante la modalità di deumidificazione l'unità non emette nessun flusso d'aria. Il volume del flusso non può essere modificato.	Durante la modalità di deumidificazione la ventola emette un debole flusso d'aria e si arresta ciclicamente, per evitare l'eccessivo raffreddamento e riscaldamento dell'ambiente.
Il deflettore si muove in modo autonomo.	Il deflettore oscilla automaticamente due volte quando si preme l'interruttore di accensione che dà corrente all'apparecchio. Non si tratta di un errore. Il deflettore si sposta automaticamente in posizione orizzontale quando viene visualizzato il messaggio "PREPARATION OF HEATING" (PREPARAZIONE AL RISCALDAMENTO).
Durante il riscaldamento l'unità esterna scarica acqua o vapore.	L'acqua o il vapore vengono scaricati quando si rimuove la brina accumulatasi sulla superficie dello scambiatore di calore dell'unità esterna (operazione di sbrinamento).
La ventola dell'unità esterna non ruota quando questa è in funzione.	Durante la modalità di sbrinamento e di riscaldamento la ventola viene automaticamente arrestata quando la temperatura esterna è elevata. Anche nella modalità di raffreddamento viene attivata automaticamente una funzione per il controllo del numero di ventole da utilizzare quando si abbassa la temperatura esterna. La ventola si arresta durante la fase di sbrinamento.
	ATTENZIONE Anche se viene arrestata, la ventola può entrare improvvisamente in funzione. non inserire le dita e/o altri oggetti di foggia allungata.

17

### RISOLUZIONE DI GUASTI

Le situazioni descritte di seguito non sono sintomo di malfunzionamento dell'unità.

L'apparecchio emette un suono simile ad un "colpo secco".	I suoni sono prodotti dalla contrazione e l'espansione dei componenti in resina provocata dal caldo.
Quando viene spento o durante lo sbrinamento l'apparecchio produce un sibilo.	Questi suoni vengono prodotti quando viene attivata la valvola refrigerante all'interno del condizionatore d'aria.
L'attivazione avviene automaticamente non appena viene acceso l'interruttore di alimentazione dell'unità.	Quando viene abilitata la funzione di compensazione delle interruzioni di corrente, il sistema si mette in funzione non appena le condizioni di alimentazione sono identiche a quelle presenti prima dell'interruzione di corrente o prima che fosse disattivato l'interruttore di alimentazione.
La temperatura impostata non può essere modificata (il display della temperatura lampeggia).	Se si è impostata una temperatura, questa non può essere modificata neanche premendo i tasti ▼ o ▲.  R  Vedere a destra
Anche se si utilizza il telecomando, la luce del display di controllo dell'unità principale lampeggia, e l'apparecchio non entra in funzione.	Se l'apparecchio viene controllato tramite un controllore centrale acquistato separatamente, non sarà possibile utilizzare il telecomando.
Anche se si utilizza il telecomando cablato, la spia "controllo centrale" lampeggia e non si mette in funzione.	Non viene visualizzato "central controlling" o "center"?  Se controllato con una console centrale acquistata separatamente ecc., l'unità non può funzionare co telecomando.

### INFORMAZIONI SULLA PREPARAZIONE DEL RISCALDAMENTO

#### CASI IN CUI VIENE VISUALIZZATO IL MESSAGGIO " 迹傳 (PREPARAZIONE DEL RISCALDAMENTO)

Il messaggio " 🔆 🕮 (PREPARAZIONE DEL RISCALDAMENTO)" viene visualizzato sul display del telecomando nei seguenti casi. Per i dispositivi senza fili, la spia display funzionamento/controllo sulla display dell'unità principale è verde e lampeggia

La temperatura impostata e la preparazione del riscaldamento sono visualizzati sul telecomando cablato.

· All'avvio della funzione di riscaldamento

Per evitare la fuoriuscita di aria fredda, è possibile che il flusso d'aria all'interno della stanza sia interrotto a seconda della temperatura ambiente presente all'avvio della funzione di riscaldamento. Attendere che l'impianto attivi automaticamente la normale funzione di riscaldamento.



· All'avvio dell'operazione di sbrinamento (quando è attiva la funzione di riscaldamento) In presenza di condizioni tali da favorire l'accumulo di brina sulla superficie dello scambiatore di calore dell'unità esterna, la funzione di riscaldamento viene disattivata automaticamente per circa 5-10 minuti all'ora (viene interrotto il flusso d'aria delle unità interne ed esterne) e viene eseguita l'operazione di sbrinamento. Una volta completata l'operazione di sbrinamento. l'impianto riattiva automaticamente la funzione di riscaldamento.



#### **FUNZIONE DI RISCALDAMENTO**

- · Riscaldamento con pompa di calore
- Il riscaldamento a pompa di calore fa riferimento ad un meccanismo che aspira calore dall'esterno per riscaldare la stanza tramite il refrigerante.
- Operazione di sbrinamento

Quando si riscalda un ambiente con un condizionatore d'aria a pompa di calore, una diminuzione della temperatura esterna determina un accumulo di brina sulla superficie dello scambiatore di calore dell'unità esterna. Se non si prendono provvedimenti, la capacità di riscaldamento dell'impianto si riduce. Per rimediare a questo inconveniente, viene attivata automaticamente la funzione di sbrinamento. Durante questo periodo, il flusso d'aria delle unità interne ed esterne si interrompe e viene visualizzato il messaggio "heating defrost".

Temperatura esterna e capacità di riscaldamento

La capacità di riscaldamento del condizionatore d'aria a pompa di calore si riduce man mano che la temperatura esterna diminuisce. Se la capacità di riscaldamento è insufficiente, potrebbe essere necessario utilizzare altri dispositivi di riscaldamento.

· Tempo necessario per l'aumento della temperatura ambiente

Un condizionatore d'aria a pompa di calore fa circolare aria calda per riscaldare l'intero locale; con questo sistema occorre un po' di tempo per innalzare la temperatura ambiente. Per questo motivo è consigliabile accendere presto l'unità nelle giornate più fredde, ecc.

· Dispositivo di regolazione della temperatura ambiente in funzione durante la fase di riscaldamento

Se la temperatura ambiente aumenta e il dispositivo di regolazione della temperatura è attivato, il flusso d'aria diminuisce automaticamente. Se la temperatura ambiente diminuisce, passa automaticamente al funzionamento normale.

### RIAVVIO AUTOMATICO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA < TELECOMANDO CABLATO >

Il telecomando può essere dotato di una funzione di avvio automatico che non è attiva nelle impostazioni di fabbrica. Consultare il rivenditore Funzione di riavvio automatico

- Se si verifica un'interruzione di corrente la funzione permette al sistema di ripristinare automaticamente il funzionamento appena torna la corrente con le impostazioni del telecomando impostate prima dell'interruzione di corrente. Se il sistema si arresta prima dell'interruzione di corrente, l'unità resta spenta una volta ripristinata la corrente.
- · Tener presente che nei casi sequenti è necessario effettuare nuovamente le impostazioni con il telecomando.
- © L'impostazione del timer viene cancellata. Ma il timer sleep resta impostato al ripristino della corrente. Dopo un'interruzione di corrente, le impostazioni giornaliere di sospensione avranno la precedenza su le impostazioni del timer settimanale. Tutte le impostazioni dell'orario ritornano allo stato di default. Per ritornare alle impostazioni originarie, dopo l'impostazione dell'orario, eseguire "Annullamento del timer vacanze".

#### ② Il deflettore si arresta in posizione orizzontale.

Assicurarsi di spegnere il condizionatore d'aria prima di disattivare la corrente elettrica, se la funzione di avvio automatico è attiva. (se si tira la spina di corrente durante il funzionamento del condizionatore, la ventola dell'unità esterna comincia subito a ruotare non appena la corrente viene ripristinata. Inoltre, l'unità esterna si accende dopo 3 minuti che la corrente è ripristinata.)

18

### IMPOSTAZIONI PER LA DISATTIVAZIONE DEI TASTI <Telecomando cabilato>

ATTENZIONE I seguenti tasti possono essere disattivati. Se si preme un tasto disattivato, sul display viene visualizzato il messaggio 19 INVALIO OPER " che indica che il tasto è disattivato e il display torna alla schermata originale. Per chiarimenti sulle impostazioni contattare il rivenditore presso il quale si è acquistato il condizionatore d'aria "ONNALID OPER"

- Tasto ①oNoff
- Tasto LOUVER
- Tasto MODE
- ® Tasto TIMER

### INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE. IL TRASFERIMENTO E L'ISPEZIONE-MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Attenersi alle seguenti indicazioni per l'uso sicuro e confortevole del condizionatore d'aria

Assicurarsi di richiedere al rivenditore di provvedere all'installazione, ecc. dell'apparecchio. Non provate ad agire autonomamente

#### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Il condizionatore è installato in un luogo ben ventilato?

Sono presenti ostacoli? L'ostruzione del flusso d'aria può ridurre l'efficienza del condizionatore d'aria e renderne rumoroso il funzionamento

Evitare luoghi in cui l'aria calda/fredda potrebbe essere di disturbo ai vicini.

#### COLLEGAMENTI ELETTRICI

⚠ Attenzione : Assicurarsi di predisporre un idoneo collegamento a terra

Non collegare i conduttori di terra ad un cavo di terra collegato a tubi del gas, dell'acqua, parafulmini o a cavi telefonici. Una messa a terra incompleta potrebbe essere causa di scosse elettriche.

È necessario installare un interruttore automatico. ⚠ Attenzione :

La mancata installazione di un interruttore automatico potrebbe essere causa di scosse elettriche

I collegamenti elettrici e la messa a terra dell'impianto devono essere effettuati da personale tecnico specializzato, in conformità delle normative standard per gli apparecchi elettrici.

- I cavi sono esclusivamente dedicati al condizionatore d'aria?
- L'interruttore del telecomando è montato correttamente?
- . In caso di cavi esterni, i cavi sono fissati con le viti in dotazione?
- Il cavo telecomando è fissato con la staffa in dotazione?
- Il condizionatore è installato ad un'altezza fuori dalla portata dei bambini?

#### TRASFERIMENTO DELL'APPARECCHIO

Avvertenza : Se si dovesse rendere necessario spostare o reinstallare il condizionatore d'aria, rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico specializzato. L'installazione scorretta del condizionatore d'aria potrebbe provocare perdite d'acqua, scosse elettriche e/o incendi. Tenere presente che la rimozione e l'installazione dell'apparecchio sarà effettuata a pagamento.

#### INFORMAZIONI SULL'ISPEZIONE E LA MANUTENZIONE DEL CONDIZIONATORE

In genere dopo un po' di tempo il condizionatore d'aria perde efficienza, a causa di un accumulo di sporcizia all'interno del sistema. Questo fenomeno si verifica progressivamente nell'arco di 3 anni, a seconda delle condizioni d'impiego dell'apparecchio e dell'ambiente in cui è installato. Per guesto motivo è necessario effettuare un intervento di ispezione e manutenzione. Consigliamo di rivolgersi al rivenditore presso il quale si è acquistato il condizionatore e di firmare un contratto di assistenza. (a pagamento)

## **RANGE OPERATIVO**

ATTENZIONE Utilizzare l'apparecchio nella seguente gamma operativa. Se si fa funzionare l'apparecchio al di fuori di questo intervallo, si rischia di attivare i circuiti di protezione che impediscono al condizionatore di funzionare

Condizione Funzione	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente Temperatura esterna			
Funzione di raffreddamento Funzione di deumidificazione	Da 21 a 32°C L'uso prolungato del condizionatore al di sotto di una temperatura di 21°Cpuò causare l'accumulo di brina sulla superficie dello scambiatore di calore, e la capacità di raffreddamento/deumidificazione risultare insoddisfacente.	Da -5 a 43°C	Sotto 80% circa L'uso prolungato dell'apparecchio con un tasso di umidità superiore all'80% può provocare la formazione di condensa sulla superficie dell'unità interna, con seguente gocciolamento.		
Funzione di riscaldamento	Circa 27°C o meno	Da -10 a 21°C Se la temperatura esterna è troppo bassa, la capacità di riscaldamento si riduce e diventa difficile riscaldare la stanza.			

(Nota) Il range operativo potrebbe variare a seconda dei modelli. Consultare il catalogo

### LINEE GUIDA PER L'ISPEZIONE E LA MANUTENZIONE DEI COMPONENTI PRINCIPALI DEL CONDIZIONATORE D'ARIA MONOBLOCCO

La presente tabella indica i dettagli relativi agli elementi da ispezionare regolarmente, ai loro intervalli (intervallo di ispezione) e alla frequenza di sostituzione dei componenti nelle normali condizioni di utilizzo. Se l'apparecchio ricade in una categoria specifica in base alle leggi e ai regolamenti del paese in cui viene utilizzato, eseguire la manutenzione e l'ispezione anche in accordo alle regole specificate. Per quanto concerne la manutenzione preventiva, l'intervallo di ispezione periodica è denominato 'intervallo di ispezione' e l'intervallo previsto per l'esecuzione della

pulizia e delle regolazioni" o per l'"esecuzione della sostituzione e della riparazione dei componenti" in base ai risultati dell'ispezione periodica è denominato "intervallo di manutenzione". Per quanto concerne la pulizia e la regolazione, il periodo è definito per prevenire il deterioramento dei componenti e il peggioramento delle prestazioni. Per quanto concerne la sostituzione e la riparazione dei componenti dopo l'ispezione, le tempistiche sono definite stimando il tempo di funzionamento o di utilizzo e, conseguentemente il raggiungimento del periodo di guasto per usura.

#### Spiegazione dei simboli

- ●: Eseguire la pulizia e la regolazione in accordo ai risultati dell'ispezione
- ▲: In caso si rilevi un'anomalia dopo l'ispezione, sostituire o riparare la parte corrispondente.
- . Eseguire la sostituzione periodica (componenti di consumo)



### [Principalmente componenti **esterni** e incorporati]

\*La distinzione tra interno ed esterno presuppone l'utilizza di un condizionatore d'aria per un negozio e di un condizionatore d'aria multiplo per un edificio. Ciò può variare in base alla configurazione dell'unità utilizzata, per esempio a seconda del condizionatore d'aria utilizzato.

Nome co	omponente		Ispezione periodica	Manutenzione preventiva*														
Nome co	omponente	Dettagli dell'ispezione	Metodo di	Criteri <standard></standard>	Dettagli di manutenzione		Intervallo di manutenzione						trasc					Note
			ispezione		<u> </u>	ispezione	(ore/durata di utilizzo)	1	2 3	3 4	5 6	7	8	9   10	11 1	2   13	14 15	
	Pannello decorativo (componente di design)	- Verificare l'assenza di sporco e graffi	Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti sporco eccessivo, graffi o deformazioni	- Pulire con un detergente naturale, verniciare con strato di riparazione		8 anni	4					<b>A</b>	+		+		Elemento da pulire
	Griglie di aspirazione/scarico	Verificare visivamente l'assenza di sporco e graffi     Verificare il funzionamento del louver della griglia di scarico	Ispezione visiva	- Non dovrebbero essere presenti graffi eccessivi o deformazioni	Riparare o sostituire se deformate o danneggiate     Sostituire il cuscinetto, il motore, ecc. in caso di malfunzionamento	Ogni anno	8 anni	•	Ť				•	-		+		
Componente strutturale	Telaio, piastra inferiore, ecc.	<ul> <li>Verificare l'assenza di ruggine e di sfaldature del materiale termoisolante</li> <li>Verificare l'assenza di sfaldature e di distacco della vernice di rivestimento</li> </ul>	Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti ruggine eccessiva o danneggiamenti del materiale termoisolante	Se il materiale termoisolante è sfaldato, ripararlo e riapplicarlo      Verniciare con uno strato di riparazione	Prima della stagione di condizionamento	8 anni		+				•					Elemento da pulire
	Gomma antivibrante	- Verificare l'assenza di deterioramento e di indurimento della gomma	Ispezione visiva e uditiva	- La funzione antivibrante non dovrebbe essere pregiudicata	- Sostituire se deteriorata o indurita		10 anni		+					_	-			
	Filtro	- Verificare l'assenza di sporco e rotture	Ispezione visiva	Si dovrebbe poter vedere attraverso il materiale filtrante     Non dovrebbero essere presenti rotture o deformazioni	Pulire se sporco     Sostituire se rotto	Ogni settimana Nota 4	5 anni				•			•	4		•	Componenti di consumo
Componenti	Ventola Carter della ventola	Verificare visivamente l'assenza di vibrazioni e il bilanciamento     Verificare l'assenza di polvere e l'aspetto	Ispezione visiva Ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare condizioni di vibrazione eccessiva     Non dovrebbero essere presenti ruggine eccessiva o deformazioni	Sostituire in caso di vibrazioni e di sbilanciamento eccessivo     Pulire con una spazzola o lavare con acqua in caso di adesione eccessiva della polvere		13 anni									•		
del sistema di ventilazione	Motore della ventola	Verificare la rumorosità     Misurare la resistenza di isolamento	Ispezione uditiva Megger 500 V	<ul> <li>Non dovrebbe emettere rumori anomali</li> <li>Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore</li> </ul>	<ul> <li>In caso di rumorosità elevata, sostituire il cuscinetto</li> <li>Se il valore di resistenza è pari a 1 MΩ o minore, sostituire il motore</li> </ul>		20000 ore		÷				<b> </b>			+		
	Cuscinetto	- È richiesta una regolare lubrificazione	Ispezione uditiva	- Non dovrebbe emettere rumori anomali	- Sostituire regolarmente i componenti		15000 ore				•					•		Componenti di consumo
	Motore del louver automatico	- Resistenza di isolamento, produzione di rumori anomali	Megger 500 V, ispezione uditiva	- Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 $\text{M}\Omega$ o maggiore, non si dovrebbero rilevare rumori anomali	- Sostituire se il valore di resistenza è pari 1 $M\Omega$ o minore		20000 ore		+				•	_		-		
	Vasca di raccolta	<ul> <li>Verificare l'assenza di ostruzioni causate da corpi estranei e la portata dell'acqua di scarico</li> <li>Verificare l'assenza di sfaldature e di distacco della vernice di rivestimento</li> </ul>	Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti ostruzioni dello scarico      Non si dovrebbe rilevare una produzione eccessiva di ruggine eccessiva e fori	Verificare la pulizia e l'inclinazione della vasca di raccolta     Riparare il rivestimento della vasca di raccolta o sostituiria completamente a seconda del livello del problema		8 anni		_				<b>A</b>					Elemento da pulire
Componenti del sistema di scarico	Pompa di scarico	Verificare la condizione di scarico     Verificare l'assenza di ostruzioni e di sporco nell'alimentazione dell'acqua e nello scarico     Resistenza di isolamento	Ispezione visiva Ispezione visiva Megger 500 V	Lo scarico dovrebbe avvenire normalmente     Non dovrebbero essere presenti ostruzioni o sporco     Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore	Sostituire in caso di problemi di scarico     Pullre in caso di ostruzioni e di presenza di sporco     Sostituire se il valore di resistenza è pari 1 MΩ o minore		20000 ore		_				<b>A</b>					
	Riscaldatore anticondensa	- Verificare l'aspetto e la resistenza di isolamento	Megger 500 V, ispezione visiva	Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore, non si dovrebbero rilevare anomalie	- Sostituire se il valore di resistenza è pari 1 MΩ o minore		20000 ore		#				<b>A</b>					
	Interruttore a galleggiante	- Verificare il funzionamento	Tester	- L'accensione e lo spegnimento dovrebbero funzionare normalmente	- Sostituire in caso di malfunzionamento		20000 ore		+				<b>A</b>			-		
	Scambiatore d'aria con recupero di calore	Verificare l'assenza di ostruzioni e danneggiamenti dovuti a corpi estranei     Perdita di gas	Ispezione visiva Rivelatore di gas	Non dovrebbero essere presenti ostruzioni o danneggiamenti     Non si dovrebbero rilevare perdite	Lavare il lato aspirazione dell'aria in caso di ostruzione     Riparare o sostituire in caso di perdite di qas	Ogni anno Prima della	5 anni		_	-	•			•	-	•	• •	Elemento da pulire A causa di agenti atmosferici
	Tubatura nell'unità	Vibrazione simpatetica, contatto e corrosione della tubatura nell'unità	Ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare vibrazioni simpatetiche, rumori o corrosione anomali	- Sostituire o ripristinare la tubatura se estremamente corrosa	stagione di condizionamento	20000 ore		İ									annosionol
Componenti del sistema di	lubatura neli unita	- Vibrazione simpatetica, contatto di tubi capillari	Ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare vibrazioni simpatetiche anomale o usura da contatto	- Sostituire o ripristinare la tubatura se estremamente usurata		20000 ore		T	Τ								
raffreddamento	Valvola elettronica di espansione	Verificare il funzionamento     Rumore di funzionamento durante l'accensione/lo spegnimento (verifica della pressione)	Ispezione tattile Ispezione tattile e uditiva	<ul> <li>Si dovrebbe percepire la circolazione del refrigerante</li> <li>Si dovrebbero rilevare variazioni del rumore durante l'azionamento e della temperatura</li> </ul>	- Sostituire in caso di bloccaggio		20000 ore		+				•					
	Valvola elettromagnetica, valvola di commutazione a quattro vie, ecc.	Prestazioni di funzionamento e di isolamento della valvola elettromagnetica, valvola di commutazione a quattro vie, ecc.     Corrosione, rumori anomali	Megger 500 V  Ispezione visiva e	- Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore - Non si dovrebbero rilevare rumori anomali o corrosione	- Sostituire se il valore di resistenza è pari 1 MΩ o minore		20000 ore		+				•					
	Scatola dei componenti elettrici (incluso l'inverter)	Verificare resistenza di isolamento del circuito     Verificare l'allentamento dei componenti terminali e dei connettori	Megger 500 V Chiavi, ispezione visiva	Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 M2 o maggiore     Non si dovrebbero rilevare allentamenti del componente di collegamento     Non dovrebbero essere presenti depositi di corpi estranei     Non si dovrebbero rilevare problemi di visualizzazione	- Pulire con una spazzola in caso di adesione eccessiva della polvere - Sostituire se il valore di resistenza è pari $1M\Omega$ o minore - Riserrare o reinserire in caso di allentamento		25000 ore			<u> </u>				-				
Componenti elettrici ed elettronici	Trasformatore di commutazione dell'alimentazione	- Misurare la tensione di uscita	Tester	- La tensione di uscita dovrebbe essere compresa in un intervallo specificato	- Sostituire in caso di anomalia di tensione		10 anni		_					_				
	Sensore di temperatura Umidostato	- Verificare l'apertura, eventuali cortocircuiti, la messa a terra, l'aspetto	Tester, ispezione visiva	Dovrebbe presentare un valore di resistenza specificato     Non dovrebbero essere presenti fessurazioni o scolorimento	- Sostituire in caso di scollegamento e cortocircuito		5 anni				<b>A</b> _							
	Teleruttore	- Verificare la controllabilità attraverso l'utilizzo	Ispezione visiva	Lo schermo LCD dovrebbe visualizzare le informazioni di funzionamento	- Sostituire in caso di guasto della capacità di controllo e del display		25000 ore		$\mp$									

- Nota 1) Un guasto casuale è un guasto imprevisto che si verifica prima dell'insorgere dell'usura durante la vita utile dei componenti e dell'apparecchio. È difficile stabilire misure tecnologiche contro i guasti causaii. Al momento, la sola misura contro i guasti casuali è una gestione di tipo statistico.
- Nota 2) Per gli anni trascorsi contrassegnati da \*, si suppone un tempo di funzionamento pari a 10 ore/gliorno e 2500 ore/anno in condizioni di normale funzionamento senza avvi/arresti frequenti. Ciò può variare in base alle condizioni di funzionamento. Si prega di verificare la base di calcolo deoli anni trascorsi ouando si stibula un contratto di manutenzione.
- Nota 3) illustra il periodo di tempo stimato in cui iniziano a verificarsi guasti per usura e come il tasso di guasto aumenta al passare del tempo.
- Nota 4) La frequenza di ispezione del filtro è praticamente settimanale. Tuttavia, lo stato di contaminazione varia in base al tipo di filtro e alla condizione di utilizzo. Pertanto, eseguire l'ispezione a cicli arbitrari in accordo alla condizione di utilizzo.

#### Spiegazione dei simboli

- •: Eseguire la pulizia e la regolazione in accordo ai risultati dell'ispezione
- ▲: In caso si rilevi un'anomalia dopo l'ispezione, sostituire o riparare la parte corrispondente.
- •: Eseguire la sostituzione periodica (componenti di consumo)



### [Principalmente componenti interni e incorporati]

\*La distinzione tra interno ed esterno presuppone l'utilizza di un condizionatore d'aria per un negozio e di un condizionatore d'aria multiplo per un edificio. Ciò può variare in base alla configurazione dell'unità utilizzata, per esempio a seconda del condizionatore d'aria utilizzato.

N	lome componente		Manutenzione preventiva*										
		D. H. all J. Hillson and S. H.	Metodo di Criteri <standard></standard>		B. H. P. F. and L. C.	Intervallo di	Intervallo di manutenzione		_	Note			
I N	lome componente	Dettagli dell'ispezione	ispezione	Criteri <standard></standard>	Dettagli di manutenzione	ispezione	(ore/durata di utilizzo)	1 2 3 4	5 6 7	8 9 10	11 12 1	3 14 15	
	Protezione, ecc.	Verificare l'assenza di sfaldature e di distacco della vernice di rivestimento     Verificare l'assenza di fratture e fessurazioni nei componenti di plastica	Ispezione visiva	<ul> <li>Non dovrebbero essere presenti ruggine eccessiva, fessurazioni, spaccature, ecc.</li> </ul>	Verniciare con uno strato di riparazione     Sostituire in caso di danneggiamenti, come fessurazioni e spaccature.		8 anni			<b>A</b>			Elemento da pulire
Componente strutturale	Telaio, piastra inferiore, ecc.	Verificare l'assenza di ruggine e di sfaldature del materiale termoisolante     Verificare l'assenza di sfaldature e di distacco della vernice di rivestimento	Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti ruggine eccessiva o danneggiamenti del materiale termoisolante	Se il materiale termoisolante è sfaldato, ripararlo e riapplicarlo     Verniciare con uno strato di riparazione		8 anni			<b>A</b>			Elemento da pulire
	Gomma antivibrante	- Verificare l'assenza di deterioramento e di indurimento della gomma	Ispezione visiva e uditiva	- La funzione antivibrante non dovrebbe essere pregiudicata	- Sostituire se deteriorata o indurita		10 anni						
Componenti	Ventola Carter della ventola	Verificare visivamente l'assenza di vibrazioni e il bilanciamento     Verificare l'assenza di polvere e l'aspetto	Ispezione visiva Ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare condizioni di vibrazione eccessiva     Non dovrebbero essere presenti ruggine eccessiva o deformazioni	Sostituire in caso di vibrazioni e di sbilanciamento eccessivo     Pulire con una spazzola o lavare con acqua in caso di adesione eccessiva della polvere		10 anni			•			
del sistema di ventilazione	Motore della ventola	Verificare la rumorosità     Misurare la resistenza di isolamento	Ispezione uditiva Megger 500 V	<ul> <li>Non dovrebbe emettere rumori anomali</li> <li>Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore</li> </ul>	- In caso di rumorosità elevata, sostituire il cuscinetto - Se il valore di resistenza è pari a 1 MΩ o minore, sostituire il motore		20000 ore			A			
Ventuazione	Cuscinetto	- È richiesta una regolare lubrificazione	Ispezione uditiva	- Non dovrebbe emettere rumori anomali	- Sostituire regolarmente i componenti		15000 ore		-		•		Componenti di consumo
	Compressore	Suono udibile e vibrazione all'avviamento durante il funzionamento e all'arresto     Misurare la resistenza di isolamento (dopo aver applicato l'alimentazione per il periodo definito dal fabbricante)     Allentamento dei morsetti e dei contatti dei cavi	Ispezione tattile, uditiva e visiva Megger 500 V Chiavi, ispezione visiva	<ul> <li>Non si dovrebbero rilevare rumori o vibrazioni anomali</li> <li>Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore</li> <li>Non dovrebbero essere presenti allentamenti o contatti</li> </ul>	<ul> <li>Sostituire in caso di anomalia</li> <li>Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 MΩ o minore</li> <li>Riserrare. Correzione del cabiacio</li> </ul>	Ogni anno Prima della stagione di	20000 ore			•			
	Scambiatore d'aria con recupero di calore	Verificare l'assenza di ostruzioni e danneggiamenti dovuti a corpi estranei     Perdita di gas	Ispezione visiva Rivelatore di gas	Non dovrebbero essere presenti ostruzioni o danneggiamenti     Non si dovrebbero rilevare perdite	Lavare il lato aspirazione dell'aria in caso di ostruzione     Riparare o sostituire in caso di perdite di gas	condizionamento	5 anni		•	•	-	• •	Elemento da pulire A causa di agenti atmosferici
Componenti	Tubatura nell'unità	Vibrazione simpatetica, contatto e corrosione della tubatura interna all'unità     Vibrazione simpatetica, contatto di tubi capillari	Ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare vibrazioni simpatetiche, rumori o corrosione anomali     Non si dovrebbero rilevare vibrazioni simpatetiche anomale o usura da contatto	Sostituire o ripristinare la tubatura se estremamente corrosa     Sostituire o ripristinare la tubatura se estremamente usurata		20000 ore			A			
del sistema di raffreddamento	Valvola elettronica di espansione	Verificare il funzionamento     Rumore di funzionamento durante l'accensione/lo spegnimento (verifica della pressione)	Ispezione tattile Ispezione tattile e uditiva	<ul> <li>Si dovrebbe percepire la circolazione del refrigerante</li> <li>Si dovrebbero rilevare variazioni del rumore durante l'azionamento e della temperatura</li> </ul>	- Sostituire in caso di bloccaggio		20000 ore						
	Valvola elettromagnetica, valvola di commutazione a quattro vie, ecc.	Prestazioni di funzionamento e di isolamento della valvola elettromagnetica, valvola di commutazione a quattro vie, ecc.     Corrosione, rumori anomali	Megger 500 V Ispezione visiva e uditiva	- II valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 $M\Omega$ o maggiore - Non si dovrebbero rilevare rumori anomali o corrosione	- Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 $M\Omega$ o minore		20000 ore						
	Contenitore, ecc.	- Corrosione dell'accumulatore, separatore d'olio, ecc.	Ispezione visiva	- Non si dovrebbe rilevare corrosione anomala	- Riparare il rivestimento in caso di corrosione		20000 ore						
	Dispositivo di protezione (componenti	- Pressione di funzionamento, perdite di gas, resistenza di isolamento	Manometro, ecc.	Utilizzarlo a un valore impostato     Rispettare le regole specificate dalle leggi e dai regolamenti	Sostituire se non funzionante all'interno dell'intervallo consentito dei valori di impostazione		25000 ore						
	di sicurezza) Tappo fusibile	- Verificare l'aspetto (rigonfiamento della lega fusibile)	Ispezione visiva	- La lega fusibile dovrebbe essere posizionata normalmente	<ul> <li>Sostituire il dispositivo se la lega fusibile fuoriesce dalla normale posizione</li> </ul>		15000 ore					+	

Nota 1) Un guasto casuale è un guasto imprevisto che si verifica prima dell'insorgere dell'usura durante la vita utile dei componenti e dell'apparecchio. È difficile stabilire misure tecnologiche contro i guasti causali. Al momento, la sola misura contro i guasti casuali è una gestione di tipo statistico.

Nota 2) Per gli anni trascorsi contrassegnati da \*, si suppone un tempo di funzionamento pari a 10 ore/giorno e 2500 ore/anno in condizioni di normale funzionamento senza avv/arresti frequenti. Ciò può variare in base alle condizioni di funzionamento. Si prega di verificare la base di calcolo degli anni trascorsi quando si stipula un contratto di manutenzione.

lota 3) illustra il periodo di tempo stimato in cui iniziano a verificarsi guasti per usura e come il tasso di guasto aumenta al passare del tempo

#### Spiegazione dei simboli

- ●: Eseguire la pulizia e la regolazione in accordo ai risultati dell'ispezione
- ▲: In caso si rilevi un'anomalia dopo l'ispezione, sostituire o riparare la parte corrispondente.
- •: Eseguire la sostituzione periodica (componenti di consumo)



N	lome compone	ente		Ispezione periodica		Manutenzione preventiva*												
			B. H P. d. III.	Metodo di	Criteri <standard></standard>	Dettagli di manutenzione	Intervallo di	Intervallo di manutenzione		Anni trascorsi							Note	
, N	Nome componente		Dettagli dell'ispezione	ispezione Criteri <standard></standard>		Dettagii di manutenzione	ispezione	(ore/durata di utilizzo)	1 2	3 4	5 (	6 7	8 9	10 1	1 12 1	3 14 15		
	Riscaldatore del carter  Riscaldatore antigelo  Scatola dei componenti elettrici (incluso l'inverter)		Verificare la conduttività     Misurare la resistenza di isolamento     Verificare l'aspetto	Tester Megger 500 V Ispezione visiva	Dovrebbe essere in uno stato conduttivo     Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore     Non si dovrebbero rilevare anomalie	- Sostituire se in uno stato non conduttivo - Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 $M\Omega$ o minore		8 anni					+				Componenti di consumo	
			Verificare la conduttività     Verificare l'aspetto e la resistenza di isolamento	Tester Megger 500 V, ispezione visiva	- Dovrebbe essere in uno stato conduttivo - Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 M $\Omega$ o maggiore, non si dovrebbero rilevare anomalie	- Sostituire se in uno stato non conduttivo - Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 $M\Omega$ o minore		20000 ore			+		<b>_</b>					
			Verificare resistenza di isolamento del circuito     Verificare l'allentamento dei componenti terminali e dei connettori	Megger 500 V Chiavi, ispezione visiva	<ul> <li>Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 MΩ o maggiore</li> <li>Non si dovrebbero rilevare allentamenti del componente di collegamento</li> </ul>	- Pulire con una spazzola in caso di adesione eccessiva della polvere - Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 M $\Omega$ o minore - Riserrare o reinserire in caso di allentamento	-	25000 ore						<b>A</b>				
		Condensatore lettrolitico	- Verificare l'aspetto del condensatore (elettrolitico)	Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti perdite di liquido o deformazioni	- Verificare l'aspetto, sostituire in caso di perdite di liquido	Ogni anno Prima della											
	d	Condensatore li pianamento	Misurare la capacità elettrica e la resistenza di isolamento     Verificare l'aspetto	Strumento elettrostatico, megger 500 V Tester	- Dovrebbe essere del volume specificato o maggiore - Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 $M\Omega$ o maggiore	- Sostituire regolarmente i componenti - Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 $M\Omega$ o minore		10 anni			+		+	+			Componenti di consumo	
Componenti elettrici ed	N	Morsettiera .	- Allentamento delle viti dei componenti terminali, deposito di sporco	Chiavi, ispezione visiva	Non dovrebbe presentare allentamenti     Non dovrebbe essere presenti depositi di corpi estranei	Riserrare in caso di allentamenti.     Pulire con una spazzola in caso di adesione di depositi di corpi estranei			25000 ore						<b>A</b> _			
elettronici	e (	Componenti lettrici incluse le	Verificare l'assenza di cortocircuiti nella scheda HIC     Verificare l'assenza di sporco sulla scheda, ecc.	Tester Ispezione visiva	Dovrebbe presentare un valore di resistenza specificato     Non dovrebbero essere presenti depositi di corpi estranei	Sostituire se al di fuori del valore di resistenza specificato     Pulire con una spazzola in caso di adesione di depositi di corpi estranei	condizionamento	25000 ore					_	<b>A</b>				
	Sensore di pres sensore di temp		Verificare la modalità di auto-diagnosi e l'aspetto     Verificare l'apertura, eventuali cortocircuiti, la messa a terra, l'aspetto	Ispezione visiva Tester, ispezione visiva	Non si dovrebbero rilevare problemi di visualizzazione     Dovrebbe presentare un valore di resistenza specificato     Non dovrebbero essere presenti fessurazioni o scolorimento	Sostituire o correggere il componente     Sostituire in caso di scollegamento e cortocircuito		5 anni			<b>A</b>							
	ecc. (inclusi FFB,	nterruttore lettromagnetico lelè di ovracorrente lelè ausiliario, ecc.	Verificare il funzionamento e l'aspetto     Superfici di contatto ruvide	Ispezione visiva Ispezione visiva	Non dovrebbero essere presenti deformazioni      Dovrebbe funzionare come prescritto, non dovrebbe presentare deformazioni      Non dovrebbero essere presenti deformazioni o scolorimento	- Sostituire in caso di malfunzionamento, deformazione e scolorimento			25000 ore						•			
	Trasformatore o commutazione dell'alimentazio		- Misurare la tensione di uscita	Tester	La tensione di uscita dovrebbe essere compresa in un intervallo specificato	- Sostituire in caso di anomalia di tensione		10 anni						<b>A</b>				
	Ventola di raffre	eddamento	- Resistenza di isolamento, produzione di rumori anomali	Megger 500 V, ispezione uditiva	- Il valore di resistenza dovrebbe essere pari a 1 $M\Omega$ o maggiore, non si dovrebbero rilevare rumori anomali	- Sostituire se il valore di resistenza è pari a 1 $M\Omega$ o minore - Sostituire in caso di blocco della ventola		20000 ore					<b>A</b>					
	Fusibile		- Verificare l'aspetto	Ispezione visiva	- Non dovrebbero essere presenti deformazioni o scolorimento	- Sostituire se inattivo		10 anni						+			Componenti di consumo	

Nota 1) Un guasto casuale è un guasto imprevisto che si verifica prima dell'insorgere dell'usura durante la vita utile del componenti e dell'apparecchio. È difficile stabilire misure tecnologiche contro i guasti causali. Al momento, la sola misura contro i guasti casuali è una gestione di tipo statistico.

Nota 2) Per gli anni trascorsi contrassegnati da \*, si suppone un tempo di funzionamento pari a 10 ore/giorno e 2500 ore/anno in condizioni di normale funzionamento senza avvi/arresti frequenti. Ciò può variare in base alle condizioni di funzionamento. Si prega di verificare la base di calcolo degli anni trascorsi quando si stipula un contratto di manutenzione.

Nota 3) 
werificarsi guasti per usura e come il tasso di guasto aumenta al passare del tempo.



#### **AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION DIVISION**

3-1, Asahi, Nishibiwajima-cho, Kiyosu, Aichi, 452-8561, Japan http://www.mhi.co.jp

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

7 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1AX, United Kingdom

Tel: +44-20-7025-2750 Fax: +44-20-7025-2751 http://www.mhiae.com

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

9C Commercial Road Kingsgrove NSW 2208 PO BOX 318 Kingsgrove NSW 1480

Tel: +61-2-8571-7977 Fax: +61-2-8571-7992 http://www.mhiaa.com.au

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

220 Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand

Tel: +66-2-326-0401 Fax: +66-2-326-0419 http://www.maco.co.th/