

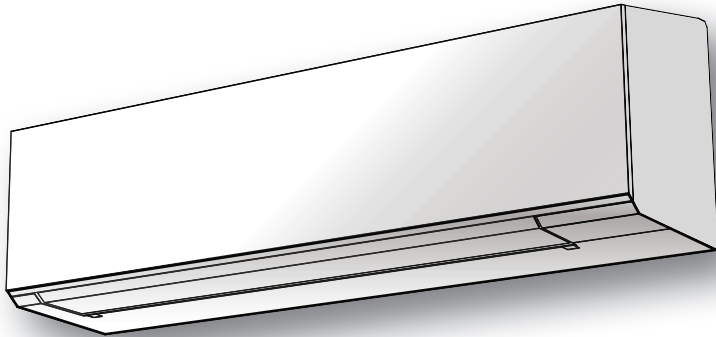
# TOSHIBA

R32

***INVERTER***

ITALIANO

## MANUALE DELL'UTILIZZATORE



### **CONDIZIONATORE D'ARIA (TIPO SPLIT)**

Per uso pubblico generale

**Unità interna**

**RAS-B07, 10, 13, 16N4KVSG-E**

**Unità esterna**

**RAS-07, 10, 13, 16J2AVSG-E**

**RAS-10, 13, 16J2AVSG-E1**

## PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA




Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.



Questo apparecchio è riempito di R32.

### ■ Indicazioni di avvertimento sul condizionatore d'aria

Indicazione di avvertimento	Descrizione
 <b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>AVVERTENZA</b> <b>PERICOLO DI SCOPPIO</b> Aprire le valvole di servizio prima dell'operazione; in caso contrario, si potrebbe verificare uno scoppio.

- Conservare il presente manuale in un luogo in cui l'operatore lo possa trovare.
- Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o formati in negozi, nell'industria leggera e in aziende agricole, o per uso commerciale da non esperti.
- Le precauzioni qui descritte sono state classificate come PERICOLO, AVVERTENZA e ATTENZIONE. Contengono importanti informazioni riguardanti la sicurezza. Assicurarsi di osservare attentamente tutte le precauzioni.

### **PERICOLO**

- Non installare, riparare, aprire o rimuovere il coperchio. Ci si potrebbe esporre a tensioni pericolose. Chiedere al rivenditore o a uno specialista di effettuare questa operazione.
- Lo spegnimento dell'alimentazione non evita il potenziale pericolo di scosse elettriche.
- L'apparecchio verrà installato conformemente alle norme di cablaggio nazionali.
- Nel cablaggio fisso deve essere incluso uno strumento per lo scollegamento dall'alimentazione, munito di una separazione dei contatti di almeno 3 mm in tutti i poli.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- Al fine di evitare incendi, esplosioni o lesioni, non azionare l'unità quando vengono rilevati gas nocivi (ad esempio, infiammabili o corrosivi) in prossimità dell'apparecchio.

### **ATTENZIONE**

- Non esporre il corpo direttamente all'aria fredda o caldo per un lungo periodo di tempo.
- Non infilare le dita o oggetti vari nella presa di ingresso/uscita aria.
- Quando si verifica un evento anomalo (odore di bruciato, ecc.), spegnere il condizionatore d'aria e scollegare l'alimentazione elettrica, o spegnere l'interruttore di circuito.

## PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di bambini di età inferiore a 8 anni e di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, tranne in caso di supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendone i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, tranne in caso di supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Il condizionatore d'aria deve essere installato, sottoposto a manutenzione, riparato e rimosso da un installatore qualificato o di personale di assistenza qualificato. Quando si deve effettuare una di queste operazioni, richiedere l'intervento di un installatore qualificato o personale di assistenza qualificato.
- I bambini devono ricevere supervisione per assicurare che non giochino con l'apparecchio
- Non utilizzare refrigeranti diversi da quello specificato (R32) per il complemento o la sostituzione. In caso contrario, si potrebbe generare una pressione elevata anomala nel ciclo di refrigerazione, con conseguenti guasti o esplosione del prodotto o lesioni personali.
- Non usare metodi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia diversi da quelli consigliati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- I refrigeranti potrebbero non contenere odore.
- Non forare o bruciare in quanto l'apparecchio è sotto pressione. Non esporre l'apparecchio a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. In caso contrario, potrebbe esplodere e provocare lesioni o la morte.

### **AVVERTENZA**

- Non lavare l'unità con acqua. Si potrebbe ricevere una scossa elettrica.
- Non utilizzare questo condizionatore d'aria per altri scopi, quali la conservazione del cibo, ecc.
- Non camminare e non collocare alcun oggetto sull'unità interna/esterna. Si potrebbero provocare incidenti o danni all'unità.
- Non toccare l'aletta in alluminio perché ci si potrebbe ferire.
- Prima di pulire l'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione principale o l'interruttore di circuito.
- Se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, spegnere l'interruttore principale o l'interruttore di circuito.
- In caso di funzionamento prolungato, le procedure di manutenzione devono essere svolte da personale specializzato.
- La Casa Produttrice non si assume alcuna responsabilità per danni causati dalla non osservanza delle disposizioni contenute in questo manuale.

## 1 DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA



- 1 ECO (Bianco)
- 2 Accesso Wi-Fi (Bianco) \*
- 3 Hi-Power (Bianco)
- 4 Timer (Bianco)
- 5 Modalità di funzionamento
  - Freddo (Blu)
  - Caldo (Arancione)

- È possibile regolare la luminosità del display attenendosi alla procedura 16.
- \* Richiede adattatore di connessione LAN wireless, disponibile come accessorio.

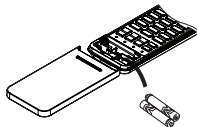
## 2 PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

### Preparazione dei filtri

1. Aprire la griglia della presa d'aria e rimuovere i filtri dell'aria.
2. Collegare i filtri. (per informazioni dettagliate consultare la Manuale di Installazione).

### Caricamento delle batterie (utilizzando il funzionamento wireless.)

1. Togliere il coperchio batteria.
2. Inserire 2 nuove batterie (tipo AAA) rispettando le posizioni (+) e (-).

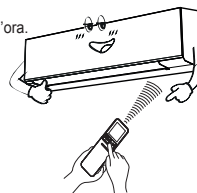


### Impostazione orologio

1. Premere **CLOCK** con la punta di una matita. Se l'indicazione del timer lampeggia, andare al punto 2.

2. Premere **ON** o **OFF** : per impostare l'ora.

3. Premere **SET** : Impostare il timer.



### Reset telecomando

- Premere **RESET** con la punta di una matita o
1. Togliere la batteria.

2. Premere **POWER**
3. Inserire la batteria.

## 3 DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA

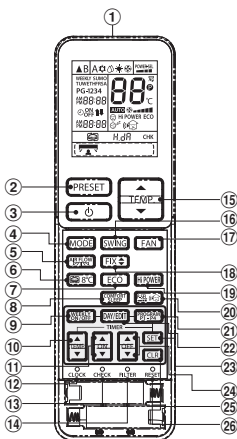
<b>1</b>	Premere <b>FIX</b> : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione verticale desiderata.	
<b>2</b>	Premere <b>SWING</b> : Orientare l'aria automaticamente e premere di nuovo per fermare.	
<b>3</b>	Per la direzione orizzontale, regolare manualmente.	

### Nota:

- Non spostare manualmente le feritoie di ventilazione.
- Quando si utilizza la modalità di funzionamento, è possibile posizionare la leva automaticamente.

## 4 TELECOMANDO

- 1 Emittitore di segnali infrarossi
- 2 Tasto di memorizzazione e preselezione (PRESET)
- 3 Tasto di accensione/spengimento
- 4 Tasto di selezione del modo (MODE)
- 5 Tasto selezione flusso d'aria/HADA CARE FLOW
- 6 Camino/Tasto di 8°C
- 7 Tasto di ECO
- 8 Tasto Comfort per la notte (COMFORT SLEEP)
- 9 Settimanale del timer (ON/OFF)
- 10 Temp. per timer settimanale
- 11 Tasto di accensione a timer (ON)
- 12 Tasto di per l'impostazione dell'orologio (CLOCK)
- 13 Tasto di controllo (CHECK)
- 14 Tasto di Reset del filtro (FILTER)
- 15 Tasto della temperatura (TEMP)
- 16 Tasto di oscillazione feritoie di alimentazione (SWING)
- 17 Tasto di regolazione della velocità del ventilatore (FAN)
- 18 Tasto di regolazione della griglia (FIX)
- 19 Tasto alta potenza (HI-POWER)
- 20 Selezione della potenza/Pulsante di Silenzioso (P-SEL/SILENT)
- 21 Programma P1 - P4
- 22 Pulsante Giorno/Modifica
- 23 Tasto di impostazione (SET)
- 24 Tasto di spegnimento a timer (OFF)
- 25 Tasto di annulla (CLR)
- 26 Tasto di reset (RESET)



### Nota:

- Il telecomando in dotazione è di tipo wireless ma può essere utilizzato anche con un cavo. Se è necessario utilizzare un cavo, consultare "Come collegare il telecomando per il funzionamento tramite cavo" nelle istruzioni per l'installazione.
- In caso di funzionamento tramite cavo, il telecomando torna alla condizione iniziale (PRESET, TIMER e CLOCK tornano alla condizione iniziale) quando l'alimentazione del condizionatore d'aria viene disattivata.

## 5 RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO / SOLA VENTILAZIONE

1. Premere **MODE** : Selezionare Raffreddamento ❄️, Riscaldamento ☀️ o Sola ventilazione 🌀.
2. Premere **TEMP.** : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C. Sola ventilazione: indicazione di temperatura assente
3. Premere **FAN** : Selezionare AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH o QUIET.

## 6 FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Per selezionare automaticamente il raffreddamento, il riscaldamento o la ventilazione e per controllare la velocità del ventilatore

1. Premere **MODE** : Selezionare Auto A.
2. Premere **TEMP.** : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Premere **FAN** : Selezionare AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH o QUIET.

## 7 FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE

Per la deumidificazione è prevista una moderata azione di raffreddamento con controllo automatico.

1. Premere **MODE** : Selezionare Deumidificazione 💧.
2. Premere **TEMP.** : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.

**Nota** : La velocità della ventola in modalità DRY è impostata su Solo auto.

## 8 FUNZIONAMENTO Hi-POWER

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente e il flusso dell'aria e ottenere un'azione di raffreddamento e riscaldamento più rapida (tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY).

- Premere **Hi-POWER** : Accendere e spegnere la funzione.

## 9 FUNZIONAMENTO ECO

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente, in modo da risparmiare energia (tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY)

- Premere **ECO** : Accendere e spegnere la funzione.

**Nota** : Raffreddamento; la temperatura impostata aumenterà automaticamente di 1 grado all'ora per 2 h (aumento massimo di 2 gradi). Per il riscaldamento le temperatura impostate diminuiranno.

## 10 FUNZIONAMENTO CAMINO/RISCALDAMENTO 8°C

### Funzionamento Camino

Consente di tenere in funzione la ventola dell'unità interna in modo continuo durante lo spegnimento del riscaldamento, per far circolare all'interno della stanza il calore proveniente da altre sorgenti.

Vi sono tre parametri di impostazione: Impostazione predefinita > Camino 1 > Camino 2

#### Camino 1:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare alla stessa velocità selezionata in precedenza dall'utente finale.

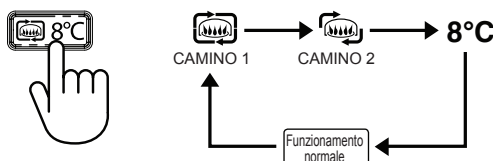
#### Camino 2:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare a velocità super bassa programmata in fabbrica.

### Funzionamento Riscaldamento 8°C (8°C)

Funzionamento Modalità caldo per mantenere la temperatura ambiente (5-13°C) con un minore consumo di energia.

### Funzionamento Camino/Riscaldamento 8°C



### Nota:

- Durante il funzionamento di Camino in modalità di riscaldamento, il ventilatore dell'unità interna funziona sempre e potrebbe verificarsi una brezzing ad aria fredda.
- Camino e 8°C opereranno solo in modalità Riscaldamento.
- Camino non funziona con la combinazione multisistema IMS.

## 11 FUNZIONAMENTO COMFORT SLEEP

Per risparmiare energia di notte, controllare automaticamente il flusso dell'aria e SPEGNERE automaticamente l'unità (tranne che in modalità DRY).

1. Premere : Selezionare 1, 3, 5 o 9 ore per il funzionamento del timer OFF.
2. Premere per annullare il funzionamento della modalità Comfort per la notte.

**Nota:** Raffreddamento; la temperatura impostata aumenterà automaticamente di 1 grado all'ora per 2 h (aumento massimo di 2 gradi). Per il riscaldamento le temperatura impostate diminuiranno.

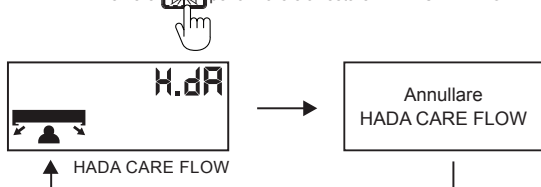
## 12 FUNZIONAMENTO DI HADA CARE FLOW

### HADA CARE FLOW

Flusso d'aria in alto verso il soffitto, flusso indiretto verso il corpo e omogeneizzazione della temperatura ambiente.

### Funzionamento di HADA CARE FLOW

Premere per avviare e arrestare HADA CARE FLOW



### Nota:

- In modalità HADA CARE FLOW, i pulsanti FIX e SWING non possono essere attivi

## 13 SELEZIONE POTENZA E FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (UNITÀ ESTERNA)

### Selezione potenza (P-SEL)

Questa funzione viene utilizzata quando l'interruttore di circuito è condiviso con altri dispositivi elettrici. Essa limita il consumo massimo di energia e di corrente elettrica a 100%, 75% o 50% tramite la funzione POWER-SELECTION. Minore è la percentuale, maggiore è il risparmio e maggiore è la durata del compressore.

### Nota:

- Quando il livello è selezionato, il livello POWER-SEL lampeggia sul display LCD del telecomando per 3 secondi. Se il livello è 75% e 50%, anche il numero "75" o "50" lampeggia per 2 secondi.
- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può succedere che la capacità di raffreddamento o riscaldamento sia inadeguata.

### Funzionamento silenzioso ()

Tenere l'unità esterna in funzione in modo silenzioso per garantire a tutti sonno profondo nelle ore notturne. Con questa funzione, la capacità di riscaldamento viene ottimizzata per offrire un'esperienza silenziosa.

Funzionamento silenzioso può essere selezionato con una delle due opzioni (Silenzioso 1 e Silenzioso 2).

Vi sono tre parametri di impostazione: Livello standard > Silenzioso 1 > Silenzioso 2

#### Silenzioso 1:

Pur operando silenziosamente, la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) è ancora prioritaria per garantire un comfort sufficiente all'interno dell'ambiente. Questa impostazione è un perfetto bilanciamento tra la capacità di riscaldamento (o di raffreddamento) e il livello sonoro dell'unità esterna.

#### Silenzioso 2:

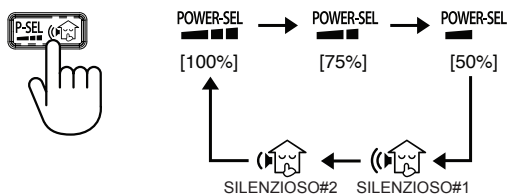
Ridurre la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) al livello sonoro in qualsiasi circostanza in cui il livello sonoro dell'unità esterna sia altamente prioritario.

Questa impostazione ha lo scopo di ridurre il livello sonoro massimo dell'unità esterna di 4 dB (A).

### Nota:

- Quando si attiva Funzionamento silenzioso, può succedere che la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) sia inadeguata.

### Selezione potenza e Funzionamento silenzioso (Unità esterna)



## 14 FUNZIONAMENTO DEL TIMER

Impostare il timer quando il condizionatore è in funzione.

	Impostazione del timer ON	Impostazione del timer OFF
1	Premere  : Impostare il timer ON.	Premere  : Impostare il timer OFF.
2	Premere  : Impostare il timer.	Premere  : Impostare il timer.
3	Premere  : Annullare il timer.	Premere  : Annullare il timer.

### Nota:

- Posizionare il telecomando in modo che riesca a trasmettere il segnale all'unità interna, altrimenti si può verificare un ritardo temporale fino a 15 minuti.
- L'impostazione verrà salvata per il prossimo funzionamento dello stesso tipo.

## 15 FUNZIONI PRESET

Impostare la modalità di funzionamento preferenziale, per poterla selezionare in futuro. L'impostazione verrà memorizzata dall'unità per il funzionamento futuro (tranne la direzione del flusso dell'aria).

1. Selezionare la modalità di funzionamento preferenziale.
2. Per memorizzare l'impostazione tenere premuto per più di 3 secondi. Viene visualizzato il simbolo .
3. Premere : Usare la funzione di preselezione.

## 16 REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY

Per ridurre o disattivare la luminosità della spia del display.

1. Tenere premuto per 3 secondi finché non viene visualizzato il livello di luminosità (d0, d1, d2 o d3) sul display LCD del telecomando, quindi rilasciare il tasto.
2. Premere Salire o Diminuire per regolare la luminosità in 4 livelli.

Display LCD del telecomando	Display operativo	Luminosità
d3	La lampada si illumina a piena luminosità.	100%
d2	La spia si illumina al 50% della luminosità.	50%
d1	La spia si illumina al 50% della luminosità e la spia di funzionamento si spegne.	50%
d0	Tutte le spie si spengono.	Tutte spente

- Negli esempi di d1 e d0, la spia si illumina per 5 secondi prima di spegnersi.

## 17 IMPOSTAZIONE FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO

Questo prodotto è stato progettato in maniera tale che, dopo un'interruzione di corrente, esso può riprendere a funzionare automaticamente nello stesso modo operativo in cui si trovava prima dell'interruzione di corrente.

### Informazione

Il prodotto è stato spedito con la funzione di riavvio automatico in posizione OFF (Spento). Portarla su ON (Acceso), se necessario.

#### Come portare su ON (Acceso) la funzione di riavvio automatico

- Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto [OPERATION] dell'unità interna. (si udranno 3 bip e la spia OPERATION lampeggerà per 5 volte/secondo per 5 secondi).

#### Come portare su OFF (Spento) la funzione di riavvio automatico

- Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto [OPERATION] dell'unità interna. (si udranno 3 bip ma la spia OPERATION non lampeggerà)

**Nota:** Sia quando il timer è impostato su ON (Acceso) sia quando è su OFF (Spento), la FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO non si attiva.

## 18 FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE)

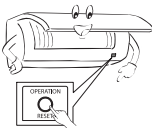
Per evitare i cattivi odori causati dall'umidità nell'unità interna.

1. Se il tasto viene premuto una volta nella modalità "Raffreddamento" o "Deumidificazione", il ventilatore resta in funzione per altri 30 minuti, quindi si spegne automaticamente. In questo modo si avrà una riduzione dell'umidità nell'unità interna.
2. Per arrestare immediatamente l'unità, premere altre 2 volte entro 30 secondi.

## 19 FUNZIONAMENTO TEMPORANEO

Qualora il telecomando fosse temporaneamente indisponibile o scarico

- Premendo il tasto RESET, l'unità può accendersi o spegnersi senza usare il telecomando.
- La modalità di funzionamento è impostata su AUTOMATICA, la temperatura reimpostata è di 24°C e il funzionamento della ventola è impostato sulla velocità automatica.



## 20 SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO

Comando da utilizzare in caso 2 condizionatori siano installati in prossimità l'uno dell'altro, in modo da separarli tramite il telecomando di ogni unità interna.

**Impostazione di B sul telecomando.**

1. Premere il tasto RESET dell'unità interna per ACCENDERE il condizionatore.
2. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
3. Premere e tenere premuto il tasto CHECK del telecomando con la punta di una matita. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
4. Premere [MODE] contemporaneamente al tasto CHECK. Sul display verrà visualizzato "B", "00" scomparirà e il condizionatore VERRÀ SPENTO. Viene memorizzata l'indicazione "B" del telecomando. (Immagine ②)

**Nota:** 1. Ripetere il punto precedente per impostare nuovamente il telecomando su A.  
2. L'indicazione "A" non viene mai visualizzata sul display.  
3. L'impostazione predefinita del telecomando è su A.



①



②

## 21 FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI

1. Funzione di protezione per tre minuti: Ritarda l'avviamento dell'unità venga per 3 minuti a seguito di una riattivazione improvvisa.
2. Funzione di preriscaldamento: riscaldare l'unità per 5 minuti prima che inizi a soffiare aria calda.
3. Controllo dell'aria calda: Quando la temperatura ambiente raggiunge il valore impostato, la velocità del ventilatore viene automaticamente ridotta e l'unità esterna si arresta.
4. Sbrinamento automatico: I ventilatori si spengono durante l'operazione di sbrinamento.
5. Capacità di riscaldamento: Il calore viene assorbito dall'esterno e rilasciato nel locale. Quando la temperatura esterna è troppo bassa, usare un altro apparecchio di riscaldamento insieme al condizionatore d'aria.
6. Considerazioni relative all'accumulo di neve: Per l'unità esterna, scegliere una posizione in cui essa non risulti soggetta all'accumulo di neve, foglie o detriti associati alle varie stagioni.
7. Durante il funzionamento dell'unità potrebbero udirsi dei rumori di urti. Tutto ciò è normale, in quanto tali rumori sono causati dall'espansione/contrazione della plastica.

**Nota:** Procedura da 2 a 6 per il modello per riscaldamento

Condizioni di esercizio del condizionatore d'aria

Operazione	Temp.	Temperatura esterna	Temperatura ambiente
Riscaldamento		-15°C ~ 24°C	Inferiore a 28°C
Raffreddamento		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Deumidificazione		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

## 22 MANUTENZIONE

⚠ Prima di tutto, spegnere l'interruttore di circuito.

**Unità interna e telecomando**

- Pulire l'unità interna e il telecomando con uno strofinaccio bagnato, quando necessario.
- Non usare benzina, diluenti, detersivi o strofinacci sottoposti a un trattamento chimico.

**Filtri dell'aria**

Pulirli ogni 2 settimane.

1. Aprire la griglia di ingresso dell'aria.
2. Rimuovere i filtri dell'aria.
3. Aspirarli o lavarli, quindi asciugarli.
4. Reinstallare i filtri dell'aria e chiudere la griglia di ingresso dell'aria.

## 23 SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO)

L'unità non funziona.	Il raffreddamento o il riscaldamento è anormalmente basso.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'interruttore di alimentazione principale è spento.</li> <li>• L'interruttore di circuito è attivato per interrompere l'alimentazione.</li> <li>• Interruzione della corrente elettrica</li> <li>• Il timer ON è impostato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I filtri sono ostruiti dalla polvere.</li> <li>• La temperatura è stata impostata in modo errato.</li> <li>• Le finestre o le porte sono aperte.</li> <li>• La presa di entrata o di uscita dell'aria dell'unità esterna è ostruita.</li> <li>• La velocità del ventilatore è troppo bassa.</li> <li>• La modalità di funzionamento è FAN o DRY.</li> <li>• POWER SELECTION function è impostato su 75% o 50% (Questa funzione dipende dal telecomando).</li> </ul>

## 24 FUNZIONAMENTO SETTIMANALE DEL TIMER

**Impostazione di WEEKLY TIMER**

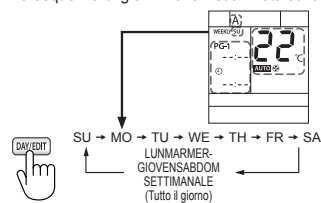
1. Premere [DAY/EDIT] per impostare WEEKLY TIMER.



Lampeggia

2. Premere [DAY/EDIT] per selezionare il giorno desiderato nella sequenza.

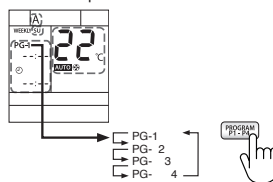
La sequenza di giorni viene visualizzata sul display LCD



3. Premere [PROGRAM] per selezionare il numero di programma.

• Il programma 1 è pronto per l'impostazione mentre si preme [DAY/EDIT] PG-1 e viene visualizzato sul display LCD.

• Premere [PROGRAM] per cambiare il numero di programma nella sequenza da 1 a 4.

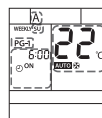


4. Premere [ON] o [OFF] per selezionare l'ora desiderata.

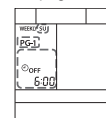
• L'ora può essere impostata tra 0:00 e 23:50 con intervalli di 10 minuti.

• Tenere premuto il tasto per modificare l'ora impostata di 1 ora.

• Per ogni programma è possibile impostare solo un timer di accensione o spegnimento.



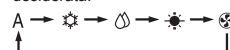
Display timer di accensione



Display timer di spegnimento\*

\*Il timer di spegnimento è utilizzato per ARRESTARE il funzionamento del condizionatore; dopo che il timer di spegnimento è stato attivato, sul display del telecomando non saranno visualizzati Modo di funzionamento, Temperatura e Velocità della ventola.

5. Premere [MODE] per selezionare l'operazione desiderata.



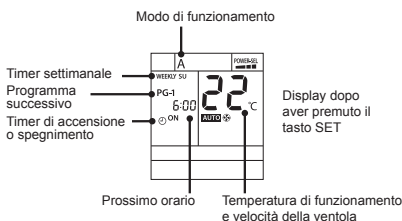
6. Premere [TEMP] o [FAN] per selezionare la temperatura desiderata.

• La temperatura può essere impostata su valori compresi tra 17°C e 30°C.

7. Premere [FAN] per selezionare la velocità della ventola desiderata.

8. Aggiungere una funzione, se necessario.
  - Premere per utilizzare la funzione Riscaldamento a 8°C.  
(Note: Non è possibile selezionare Caminetto ed eseguire la memorizzazione nel funzionamento settimanale)
  - Premere per utilizzare la funzione ECO.
  - Premere per utilizzare la funzione Hi-POWER.
  - Premere per usare il funzionamento Silenzioso.
9. Aggiungere o modificare il programma.
 

Il programma può essere impostato per tutti i giorni desiderati; premere per confermare l'impostazione al punto 10. Se si desidera aggiungere o modificare un programma, ripetere la procedura dal punto 2 al punto 8 prima di confermare.
10. Dopo aver completato l'impostazione, premere per confermare l'impostazione\*.



\*Puntare il telecomando verso il ricevitore del condizionatore sul condizionatore, quindi premere il tasto SET finché non viene emesso il segnale acustico "PiPi" che indica l'avvenuto completamento dell'impostazione. Quando il condizionatore riceve il segnale, il numero di segnali acustici "Pi" emessi corrisponde al numero di giorni impostati. Se la spia TIMER lampeggia significa che l'impostazione è incompleta; premere due volte .

#### Nota :

1. Posizionare il telecomando in modo tale che il segnale possa essere ricevuto dall'unità interna per garantire una maggiore corrispondenza tra gli orologi sul telecomando e sul condizionatore.
2. Il timer di accensione/spegnimento può essere impostato durante il funzionamento di WEEKLY TIMER; il condizionatore funziona dapprima seguendo il timer normale; dopo il termine del timer normale, il condizionatore funzionerà nuovamente in base a WEEKLY TIMER.
3. Mentre è attivo WEEKLY TIMER, è possibile regolare tutte le impostazioni, per esempio MODE, TEMP, FAN, Hi-POWER, ECO ecc., ma quando l'orologio raggiunge l'impostazione stabilita, tutte le impostazioni torneranno ai valori precedenti.
4. Durante l'invio del segnale dal telecomando, evitare interferenze causate da oggetti che potrebbero bloccare la trasmissione del segnale dal telecomando al condizionatore.

#### Modifica del programma Timer settimanale

Per modificare il programma dopo aver confermato l'impostazione del timer settimanale, attenersi alla procedura seguente 1 - 3.

1. Premere .
- Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma del giorno corrente.
2. Premere per selezionare il giorno della settimana e premere per selezionare il numero di programma da confermare.
  - Azzeramento dell'operazione.
3. Premere per uscire dal modo di conferma.

#### Disattivazione di WEEKLY TIMER

Premere mentre sul display LCD è visualizzato "WEEKLY".

- "WEEKLY" scompare dal display LCD, tuttavia il programma rimane ancora sul telecomando.
- La spia TIMER si spegne.
- Per riattivare la funzione WEEKLY TIMER, premere nuovamente ; il display LCD visualizza il programma successivo; il programma dopo la riattivazione è collegato all'orologio.

#### Eliminazione di programmi

##### Un singolo programma

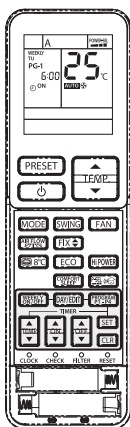
1. Premere .
  - Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma.
  - Selezionare il giorno per eliminare il programma.
2. Premere per selezionare il numero di programma da eliminare.
3. Premere .
  - Il timer di accensione o spegnimento verrà annullato e il display LCD lampeggerà.
4. Premere per eliminare il programma.
  - Premere mentre il display LCD sta lampeggiando; il programma viene eliminato.

##### Tutti i programmi

1. Premere .
  - Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma.
2. Tenere premuto per 3 secondi.
  - Vengono eliminati tutti i programmi e il display LCD visualizza l'operazione corrente.

#### Nota :

Accertarsi che il ricevitore del telecomando sul condizionatore riceva il segnale emesso dal telecomando.



**TOSHIBA**