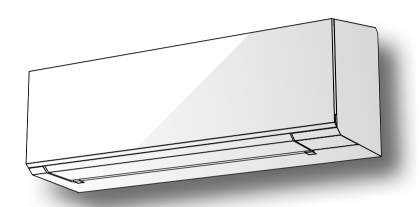
# **TOSHIBA**

# **INVERTER**

# MANUALE DEL PROPRIETARIO

ITALIANO



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

Per uso pubblico generale
Unità interna
RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-E
RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSGB-E
Unità esterna
RAS-07, 10, 13, 16, 18, 22, 24J2AVSG-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 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst. ATTENZIONE PERICOLO DI SCOPPIO 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.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o formati nei negozi, nel settore dell'illuminazione e in aziende agricole oppure per uso commerciale dai non addetti ai lavori.
- Le precauzioni qui descritte sono state classificati come PERICOLO, ATTENZIONE e AVVERTENZA. 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.

# **AVVERTENZA**

- Non esporre il corpo direttamente all'aria fredda o calda 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.

1

# 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 da parte dell'utente non devono essere effettuate da parte dei bambini senza sorveglianza.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o istruzioni 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 essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico.
- Per il rabbocco o la sostituzione non utilizzare liquido refrigerante diverso da quello specificato (R32). Altrimenti, nel ciclo di raffreddamento potrebbe generarsi una situazione anomala di alta pressione che potrebbe provocare dei guasti, l'esplosione del prodotto o ferimenti.
- 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.

# **ATTENZIONE**

- 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.
- Il produttore non assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni causati dalla mancata osservanza di questo manuale.

# 1 DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA

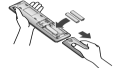


- 1 ECO (bianco)
- Accesso Wi-Fi (bianco)
- 3 Hi POWER (bianco)
- 4 Timer (bianco)
- ⑤ Modalità di funzionamento
  - Freddo (blu)
  - Caldo (arancione)
- La luminosità del display può essere regolata. Seguire la procedura su (1).

# 2 PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

#### Preparazione dei filtri

- Aprire la griglia della presa d'aria e rimuovere i filtri dell'aria.
- Collegare i filtri. (per informazioni dettagliate consultare il manuale di installazione).



#### Caricamento della batterie (durante l'operazione wireless)

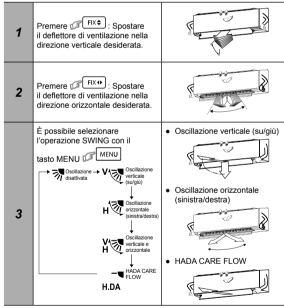
- Rimuovere il coperchio scorrevole.
- 2. Inserire 2 nuove batterie (tipo AAA) rispettando le posizioni (+) e (-).



#### Reset telecomando

- Tooliere la hatteria
- 2. Premere 🕼 🐧
- Inserire le batterie.

# 3 DIREZIONE FLUSSO D'ARIA

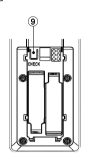


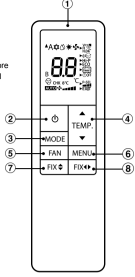
#### Nota:

- Non far spostare manualmente il deflettore da altri.
- Quando si utilizza la modalità di funzionamento, è possibile posizionare la leva automaticamente.

#### 4 TELECOMANDO

- 1 Emettitore di segnali infrarossi
- 2 Tasto di accensione/spegnimento
- 3 Tasto selezione modalità
- 4 Tasto temperatura
- 5 Tasto velocità ventola
- 6 Tasto selezione menu
- 7 Tasto di regolazione su/giù del deflettore
- 8 Tasto di regolazione sinistra/destra del deflettore
- 9 Tasto di controllo\*
  - \* Tasto di controllo sotto il coperchio batteria





# 5 FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO / SOLO VENTILAZIONE

- Premere MODE: Selezionare Raffreddamento 次, o Sola ventilazione .
- 2. Premere 

  TEMP.

  Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C,

  Max. 30°C.

  Solo ventilazione: Indicazione di temperatura assente
- 3. Premere FAN: Selezionare AUTO, LOW -, LOW+ --, MED ---, MED ---, MED+ ----, MED ---, MED+ ----

# 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 Emperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.

# 7 FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO e 8°C

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

- 1. Premere MODE: Selezionare Riscaldamento
- 2. Premere :: Impostare la temperatura desiderata. Min = 5°C,
- Max = 30°C.
   \* L'intervallo di temperature 5-16°C è in modalità Caldo con funzionamento a 8°C con un minore consumo di energia

Nota: Durante la modalità 8°C attiva (intervallo di temperature 5-16°C), non è possibile utilizzare alcune operazioni QUIET, Hi POWER, TIMER OFF.

# 8 FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE

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

- 1. Premere MODE : Selezionare Deumidificazione  $\text{\textcircled{0}}.$
- 2. Premere 

  TEMP.

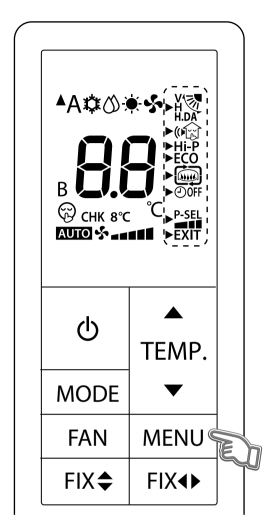
  Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C,

  Max. 30°C.

Nota: In modalità DEUMIDIFICAZIONE, la velocità della ventola è impostata solo su Auto.

# **CONFIGURAZIONE DEI MENU**

Per selezionare più impostazioni del condizionatore d'aria come Deflettore, selezionare Hi Power, OFF Timer e altro con il tasto MENU MENU



#### 9.1 OSCILLAZIONE DEFLETTORI e FUNZIONAMENTO HADA CARE FLOW



Il flusso d'aria desiderato può selezionato dalla funzione.

# Operazione Oscillazione deflettori:

• Distribuire il flusso d'aria sia in verticale che in orizzontale facendo oscillare automaticamente il deflettore.

# Operazione HADA CARE FLOW: H.DA



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

• In modalità HADA CARE FLOW, il tasto FIX non può essere attivo.

#### Impostazione delle operazioni Oscillazione deflettori e HADA CARE FLOW

1. Premere il tasto MENU per accedere alla selezione del menu



Quando il triangolo lampeggia ▶,è possibile selezionare il menu premendo il tasto TEMP.



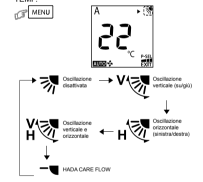
MENU

MENU

2. Accedere a Deflettore impostato premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare Oscillazione deflettori o HADA CARE FLOW premendo il tasto TEMP.



#### H.DA

MENU

4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando Esci e premendo il tasto Menu.



Passare dall'impostazione del menu alla visualizzazione normale (nessun triangolo e funzione lampeggiante).

#### 9.2 FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (unità esterna)



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 sarà ottimizzata per offrire un'esperienza estremamente 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:



- Sebbene funzioni in modo silenzioso, la capacità di raffreddamento è comunque prioritaria per garantire un comfort sufficiente all'interno della
- Questa impostazione rappresenta il perfetto equilibrio tra la capacità di raffreddamento e il livello sonoro dell'unità esterna.

#### Silenzioso 2:



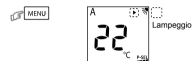
- Compromissione della capacità di raffreddamento al livello sonoro in ogni circostanza in cui il livello sonoro dell'unità esterna è altamente prioritario
- Questa impostazione ha lo scopo di ridurre il livello sonoro massimo dell'unità esterna.

#### Nota:

 Durante l'attivazione del funzionamento silenzioso, potrebbe verificarsi una capacità di raffreddamento inadequata

#### Impostazione di funzionamento Silenzioso

1. Premere il tasto MENU per accedere alla selezione del menu



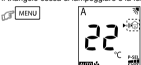
Quando il triangolo lampeggia ▶,è possibile selezionare il menu premendo il tasto TEMP.





Lampeggiano il triangolo e la funzione Funzione non ancora impostata

2. Accedere a SILENZIOSO premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare il funzionamento SILENZIOSO premendo il tasto TEMP.



4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.





#### 9.3 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)

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare Hi POWER





2. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.





3. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



#### 9.4 FUNZIONAMENTO ECO

**ECO** 

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

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare ECO





Lampeggiano il triangolo e la funzione Funzione non ancora impostata

2. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.





3. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.





#### 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

#### 9.5 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.

#### Impostazione di funzionamento Camino

 Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare CAMINO



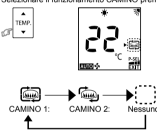


Lampeggiano il triangolo e la funzione Funzione non ancora impostata

2. Accedere a CAMINO premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare il funzionamento CAMINO premendo il tasto TEMP.

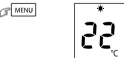


4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia [ ].

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



#### Nota:

- Durante il funzionamento di Camino in modalità di riscaldamento, la ventola dell'unità interna è sempre in funzione e potrebbe verificarsi la circolazione di aria fredda.
- Camino funziona solo in modalità di riscaldamento.

#### 9.6 FUNZIONAMENTO TIMER OFF



Impostare il timer OFF quando il condizionatore è in funzione.

 Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare TIMER OFF.





Lampeggiano il triangolo e la funzione Funzione non ancora impostata

Accedere a TIMER premendo il tasto MENU.
 Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.





Selezionare TIMER OFF premendo il tasto TEMP.
 È possibile selezionare TIMER OFF da 0,5 a 12 ore.





4. Confermare TIMER OFF premendo il tasto MENU.





Lampeggia solo il triangolo Funzione già impostata

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.





#### Nota:

• L'impostazione verrà salvata per il prossimo funzionamento dello stesso tipo.

#### Annullare TIMER OFF

6. Durante TIMER OFF già impostato (N. 5), premere i tasti MENU e TEMP. per selezionare TIMER OFF.





:...i
Lampeggia solo il triangolo
Funzione già impostata

7. Premere di nuovo il tasto MENU per annullare TIMER OFF.





Lampeggiano il triangolo e la funzione Funzione non ancora impostata

8. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.





#### 9.7 FUNZIONAMENTO POWER-SELECTION



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.

- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può verificarsi una capacità di raffreddamento inadeguata.
  - Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP, per selezionare POWER-SEL

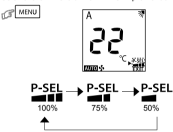




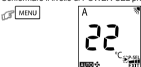
2. Accedere all'impostazione POWER-SEL premendo di nuovo il tasto MENU.



3. Selezionare il livello di POWER-SEL premendo il tasto TEMP.



4. Confermare il livello di POWER-SEL premendo il tasto MENU.



5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



# 10 FUNZIONE DI SBRINAMENTO MANUALE

È possibile che lo scambiatore di calore dell'unità esterna si ricopra di ghiaccio durante lo sprinamento

Tenere premuto MENU: secondi, quindi sul display del telecomando viene visualizzato dF come nell'immagine ① per 2 secondi.



# 11 REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY

Per diminuire la luminosità della spia del display o spegnerlo.

- Tenere premuto FAN per 3 secondi finché il livello di luminosità (dû, d¹, d² o d³) non viene visualizzato sul display LCD del telecomando, quindi rilasciare il tasto.
- 2. Premere TEMP, Più alto O TEMP, Più basso TEMP, Più basso TEMP.

4 livelli.

LCD del telecomando	Display di funzionamento	Luminosità
43	La spia si illumina alla massima luminosità.	100%
95	La spia si illumina con il 50% di potenza.	50%
d l	La spia si illumina con il 50% di potenza e la spia di funzionamento si spegne.	50%
40	Tutte le spie sono spente.	Tutto spento

• In caso di impostazione di d lo d0, la spia si illumina per 5 secondi prima di spennersi

# 12 IMPOSTAZIONE FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO

Questo prodotto è progettato in modo da riavviarsi automaticamente, dopo un'interruzione di alimentazione, mantenendo lo stesso modo di funzionamento impostato prima dell'interruzione.

#### Informazioni

Il prodotto viene spedito con la funzione di riavvio automatico in posizione ON (Acceso).

Passa alla posizione OFF (Spento) se questa funzione non è richiesta.

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

 Tenere premuto per 3 secondi il tasto [OPERATION] dell'unità interna (si avvertiranno 3 bip ma la spia OPERATION non lampeggerà).

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

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

#### Note

 Sia quando il timer è impostato su ON (Acceso) sia quando è su OFF (Spento), la FUNZIONE DI RIACCENSIONE AUTOMATICA non si attiva.

# FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE

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

- Se il tasto 
   o "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.
- Per arrestare l'unità immediatamente, premere più di due volte entro 30 secondi.

# 14 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.



# 15 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.

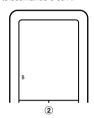
#### Impostazione di B sul telecomando

- Premere il tasto RESET dell'unità interna per accendere il condizionatore.
- 2. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
- Tenere premuto il tasto sul retro del telecomando. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
- Premere MODE contemporaneamente al tasto . Sul display verrà visualizzato "B", "00" scomparirà e il condizionatore verrà spento. Viene memorizzata l'indicazione "B" del telecomando. (Immagine ?)

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.





## 16 FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI

- Funzione di protezione per tre minuti: Ritarda l'avviamento dell'unità venga per 3 minuti a seguito di una riattivazione improvvisa.
- Funzione di preriscaldamento: Riscaldare l'unità per 5 minuti prima che abbia inizio la funzione di riscaldamento.
- 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.
- Sbrinamento automatico: I ventilatori si spengono durante l'operazione di sbrinamento.
- 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
- 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.
- 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

Temp.	Temperatura esterna	Temperatura ambiente
Riscaldamento	-15°C ~ 24°C	0°C ~ 28°C
Raffreddamento	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Deumidificazione	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

# 17 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.

#### Filtro 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.

#### SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO

L'unità non funziona.	Il raffreddamento o il riscaldamento è anormalmente basso.
L'interruttore di alimentazione principale è spento.     L'interruttore di circuito è attivato per interrompere l'alimentazione.     Interruzione della corrente elettrica     Il timer ON è impostato.	I filtri sono ostruiti dalla polvere. La temperatura è stata impostata in modo errato. Le finestre o le porte sono aperte. La presa di entrata o di uscita dell'ania dell'unità esterna è ostruita. La velocità del ventilatore è troppo bassa. La modalità di funzionamento è FAN o DRY. La funzione POWER SELECTION è impostata su 75% o 50% (questa funzione dipende dal telecomando).

#### 19 CONNESSIONE LAN WIRELESS

#### Toshiba Home AC Control

Per scaricare e installare l'app TOSHIBA Home AC Control, visitare l'App Store sul dispositivo



**Applicazione** 

Parola chiave: Toshiba Home AC Control

#### to dell'app Toshiba Home AC Control



iOS: 9,0 o versioni successive.



Android: 5,0 o versioni successive.

#### Info su Toshiba Home AC Control

- Toshiba Home AC Control consente di controllare il funzionamento AC mediante smartphone o tablet (dispositivo mobile) tramite connessione Internet.
- Controllo ovunque: il software di controllo eseguito su sistema Cloud e dispositivo mobile può impostare e monitorare il funzionamento AC tramite connessione Internet.
- 3. Tutti possono controllare 1 adattatore wireless per massimo 5 utenti (utilizzare 1 e-mail per la registrazione).
- 4. Controllo multiplo del sistema AC: 1 utente può controllare 10 AC.
- 5. Controllo di gruppo.
  - 5.1 Si possono creare e controllare 3 gruppi di AC.
  - 5.2 Si possono controllare un max. di 10 AC per gruppo.

#### Nota:

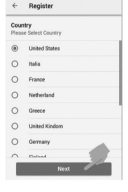
- 1. L'adattatore può registrare solo 1 indirizzo e-mail. Se si effettua la registrazione con una nuova e-mail, l'e-mail attuale non sarà valida.
- 2.1 È possibile utilizzare l'indirizzo e-mail per la registrazione di 5 dispositivi per il controllo dello stesso AC.

#### Registrare il processo

Aprire un'app e toccare Registrazione per la registrazione dell'utente.









1 Toccare Registrazione

Password

ABcd1234

☑ Show password





6 Controllare termini e condizioni

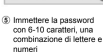
3 Selezionare il Paese



7 Verificare le informazioni

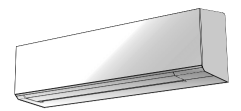


(8) Le informazioni vengono inviate per e-mail. Fare clic sul link per confermare



#### Login all'app Toshiba Home AC Control.

① Connettere l'adattatore wireless ad A/C e accendere l'alimentazione.



Tipo integrato, adattatore wireless già installato con il.



2 Aprire l'app e selezionare Accedi.



③ Immettere nome utente e password.



Adattatore wireless integrato
Attivare l'adattatore wireless

tramite telecomando ed effettuare l'accesso automatico.

4 Login riuscito.

#### Aggiungere l'adattatore wireless per il controllo tramite l'app Toshiba Home AC Control.



① Selezionare "Aggiungi unità (adattatore)" da entrambe le schermate precedenti.



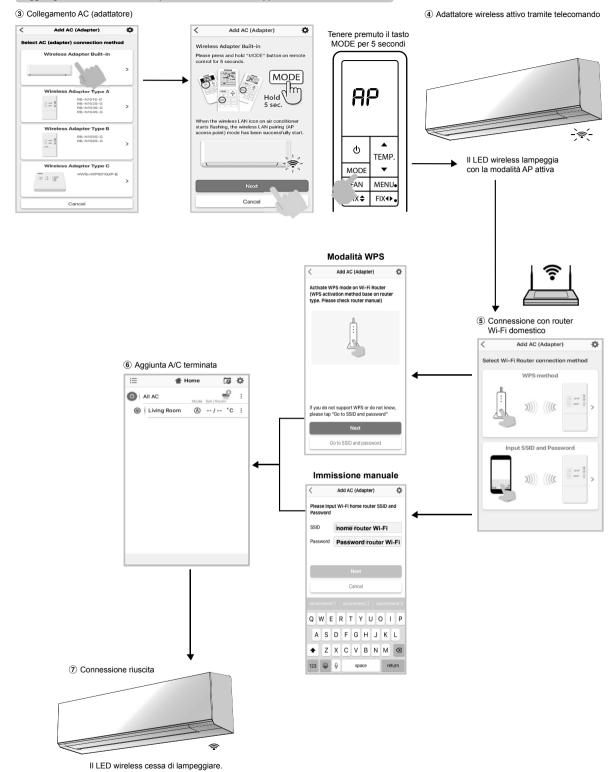
② Selezionare il metodo di collegamento A/C (adattatore).

#### \*Nota

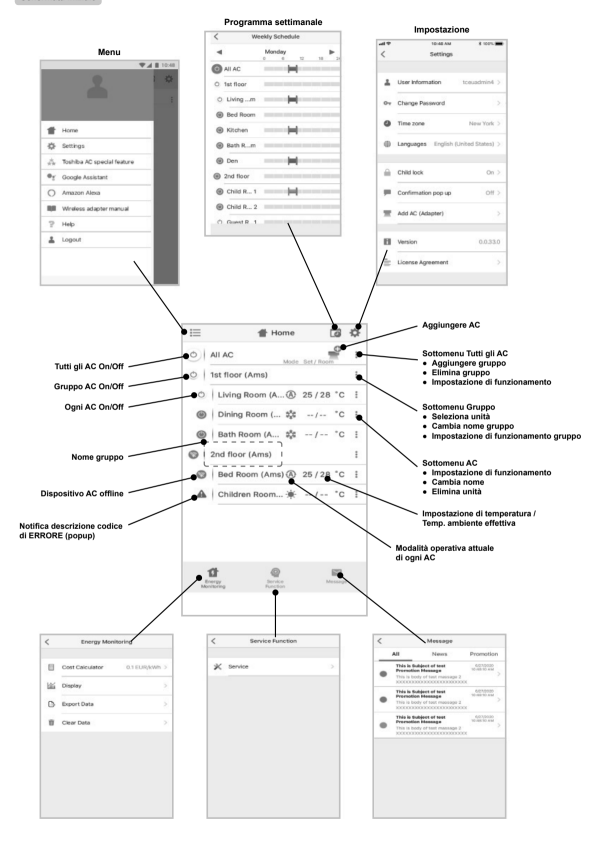
- 1. In caso di cambio del router Wi-Fi o cambio di e-mail per la registrazione, è necessario rielaborare per aggiungere nuovamente l'adattatore wireless (Tipo integrato: Premere il tasto MODE del telecomando 5 secondi per la modalità AP attiva).
- 2. In caso di cambio dell'adattatore wireless da utilizzare con altri A/C, è necessario ripristinare le impostazioni predefinite e rielaborare per aggiungere nuovamente l'adattatore wireless

(Tipo integrato: Premere il tasto MODE del telecomando 5 secondi e selezionare "rb").

#### Aggiungere l'adattatore wireless per il controllo tramite l'app Toshiba Home AC Control.



#### Schermata iniziale





#### Seleziona modalità dall'app Toshiba Home AC Control.

Automatica

#### Fornisce 5 modalità operative





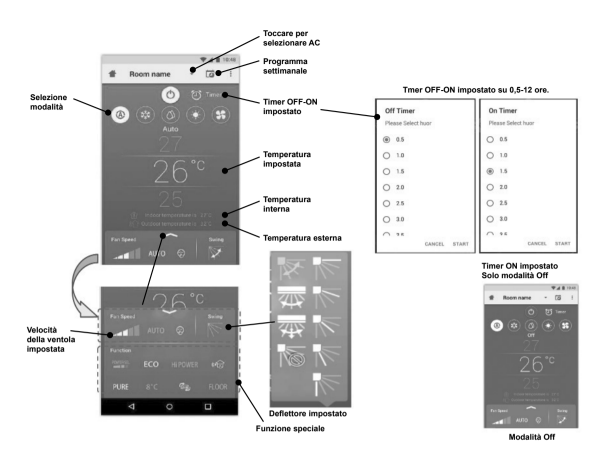


Freddo





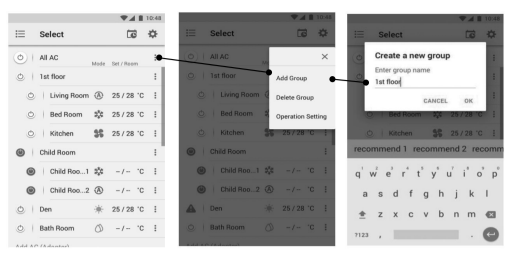




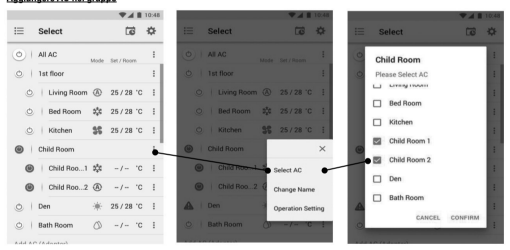
#### Funzionamento di gruppo.

Max. 3 gruppi 1 gruppo max. = 10 unità.

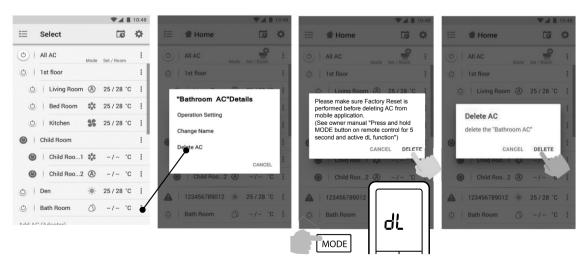
#### Aggiungere gruppo



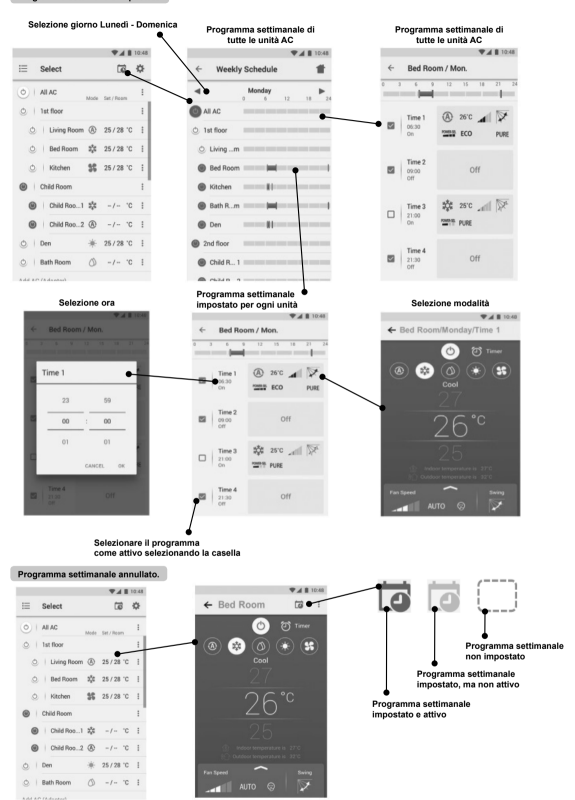
#### Aggiungere AC nel gruppo

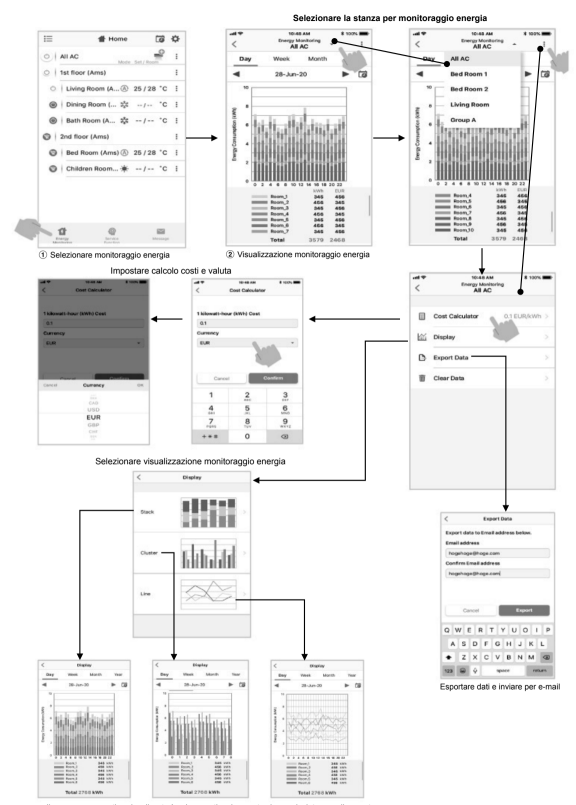


#### Eliminare AC nel gruppo



#### Programma settimanale impostato.





Il consumo energetico visualizzato è solo una stima in quanto viene calcolato semplicemente.
 A volte può differire dal risultato misurato dal misuratore di potenza.



#### Nota:

- L'adattatore wireless deve essere installato, sottoposto a manutenzione, riparato e rimosso da un installatore qualificato o da personale di assistenza qualificato.
- Contattare il rivenditore e/o il centro di assistenza in caso di malfunzionamento dell'apparecchiatura.

# **TOSHIBA**