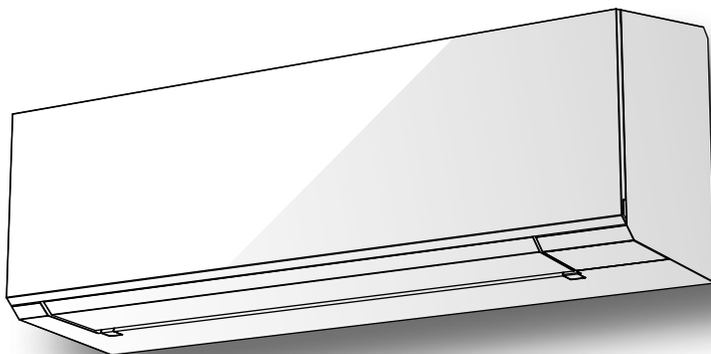


TOSHIBA

INVERTER

MANUALE DEL PROPRIETARIO

ITALIANO



Eseguire la scansione del CODICE QR per accedere al manuale di installazione e del proprietario sul sito web.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Il manuale è disponibile in BG/CZ/DA/DE/EL/EN/ES/ET/FI/FR/HR/HU/IT/LT/LV/NL/NO/PL/PT/RO/RU/SK/SL/SV.



CONDIZIONATORE D'ARIA

Per uso pubblico generale

Unità interna (Tipo Singolo)

RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-E

RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-B-E

Unità esterna (Tipo Singolo)

RAS-07, 10, 13, 16, 18, 22, 24J2AVSG-E1

Unità interna (Tipo Multipli)

RAS-M05G3KVSG-E

RAS-M05G3KVSG-B-E

1 DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA

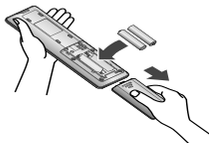
- ① ECO (bianco)
- ② Accesso Wi-Fi (bianco)
- ③ Hi POWER (bianco)
- ④ Timer (bianco)
- ⑤ Modalità di funzionamento
 - Freddo (blu)
 - Caldo (arancione)

• La luminosità del display può essere regolata. Seguire la procedura su ⑪.

2 PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

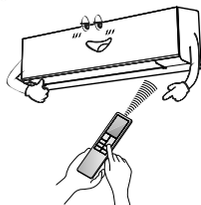
Preparazione dei filtri

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



Caricamento delle batterie (durante l'operazione wireless)

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



Reset telecomando

1. Togliere la batteria.
2. Premere .
3. Inserire le batterie.

3 DIREZIONE FLUSSO D'ARIA

1	<p>Premere : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione verticale desiderata.</p>	
2	<p>Premere : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione orizzontale desiderata.</p>	
3	<p>È possibile selezionare l'operazione SWING con il tasto MENU .</p> <p>Oscillazione disattivata → Oscillazione verticale (su/giù) → Oscillazione orizzontale (sinistra/destra) → Oscillazione verticale e orizzontale → HADA CARE FLOW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oscillazione verticale (su/giù) • Oscillazione orizzontale (sinistra/destra) • HADA CARE FLOW

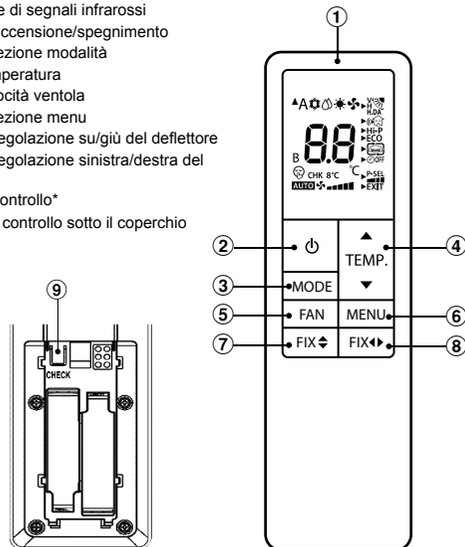
Nota:

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

4 TELECOMANDO

- ① Emittitore di segnali infrarossi
- ② Tasto di accensione/spengimento
- 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

1. Premere : Selezionare Raffreddamento o Sola ventilazione .
2. Premere : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.
Solo ventilazione: Indicazione di temperatura assente
3. Premere : 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 : Selezionare Auto A.
2. Premere : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Premere : Selezionare AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH o QUIET.

7 FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO e 8°C

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

1. Premere : 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
3. Premere : Selezionare AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH o QUIET.

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

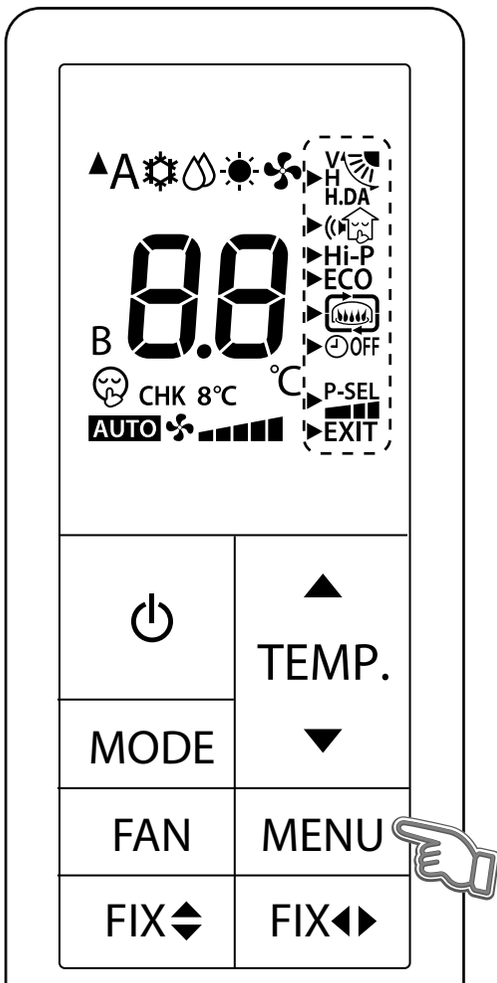
Per la deumidificazione è prevista una moderata azione di raffreddamento con controllo automatico.

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

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

9 CONFIGURAZIONE DEI MENU

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

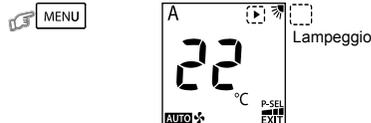
- Flusso d'aria in alto verso il soffitto, flusso indiretto verso il corpo e omogeneizzazione della temperatura ambiente.

Nota:

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

Impostazione delle operazioni Oscillazione deflettori e HADA CARE FLOW

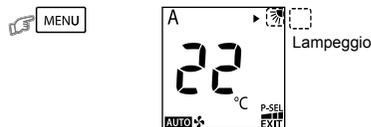
1. Premere il tasto MENU per accedere alla selezione del menu



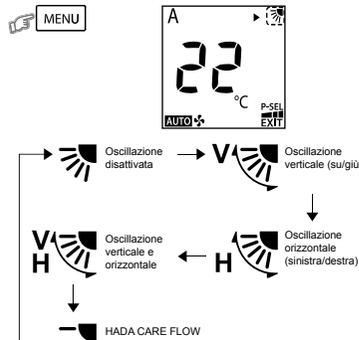
Quando il triangolo lampeggia , è possibile selezionare il menu premendo il tasto TEMP.



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

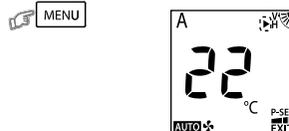


3. Selezionare Oscillazione deflettori o HADA CARE FLOW premendo il tasto TEMP.



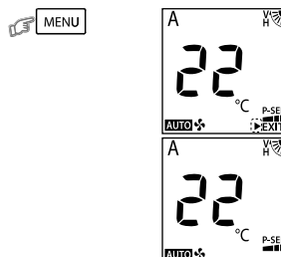
H.DA

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 stanza.
- Questa impostazione rappresenta il perfetto equilibrio tra la capacità di raffreddamento e il livello sonoro dell'unità esterna.

Silenzioso 2:



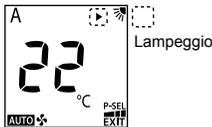
- Compromissione della capacità di raffreddamento al livello sonoro in ogni circostanza in cui il livello sonoro dell'unità esterna è altamente prioritario.
- Questa impostazione ha lo scopo di ridurre il livello sonoro massimo dell'unità esterna.

Nota:

- Durante l'attivazione del funzionamento silenzioso, potrebbe verificarsi una capacità di raffreddamento inadeguata.

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.



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.

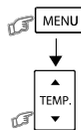


9.3 FUNZIONAMENTO HI POWER

Hi-P

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)

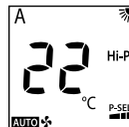
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare HI POWER



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



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

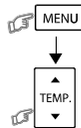


9.4 FUNZIONAMENTO ECO

ECO

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

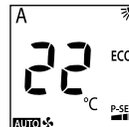
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare ECO



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 temperature 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

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



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.

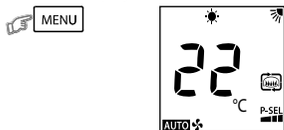


4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



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

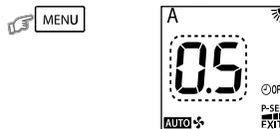


Impostare il timer OFF quando il condizionatore è in funzione.

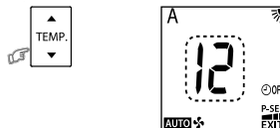
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare TIMER OFF.



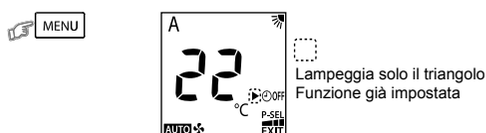
2. Accedere a TIMER premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



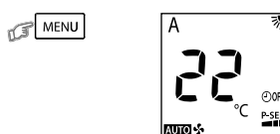
3. Selezionare TIMER OFF premendo il tasto TEMP. È possibile selezionare TIMER OFF da 0,5 a 12 ore.



4. Confermare TIMER OFF premendo il tasto MENU.



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

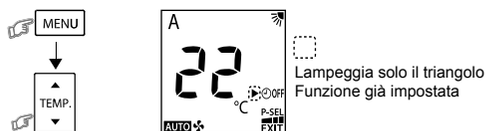


Nota:

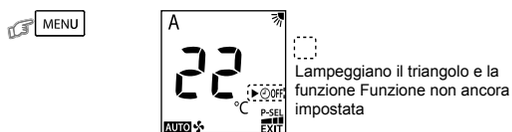
- L'impostazione verrà salvata per il prossimo funzionamento dello stesso tipo.

Annullare TIMER OFF

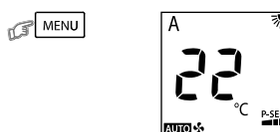
6. Durante TIMER OFF già impostato (N. 5), premere i tasti MENU e TEMP. per selezionare TIMER OFF.



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



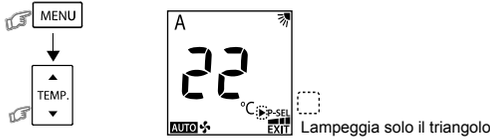
8. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



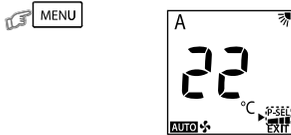
Questa funzione viene utilizzata quando l'interruttore di circuito è condiviso con altri dispositivi elettrici. Essa limita il consumo massimo di energia e di corrente elettrica a 100%, 75% o 50% tramite la funzione POWER-SELECTION. Minore è la percentuale, maggiore è il risparmio e maggiore è la durata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

- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può verificarsi una capacità di raffreddamento inadeguata.

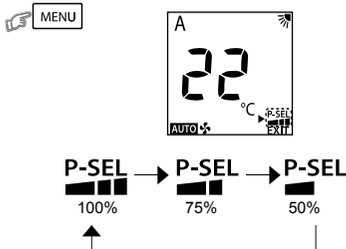
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare POWER-SEL



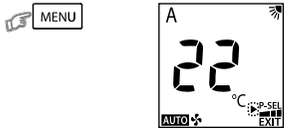
2. Accedere all'impostazione POWER-SEL premendo di nuovo il tasto MENU.



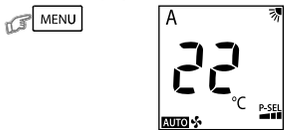
3. Selezionare il livello di POWER-SEL premendo il tasto TEMP.



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



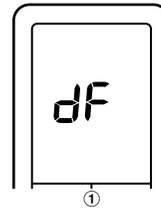
5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



10 FUNZIONE DI SBRINAMENTO MANUALE

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

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.

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

LCD del telecomando	Display di funzionamento	Luminosità
d3	La spia si illumina alla massima luminosità.	100%
d2	La spia si illumina con il 50% di potenza.	50%
d1	La spia si illumina con il 50% di potenza e la spia di funzionamento si spegne.	50%
d0	Tutte le spie sono spente.	Tutto spento

- In caso di impostazione di d1 o d0, la spia si illumina per 5 secondi prima di spegnersi.

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.

13 FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO IN 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 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.



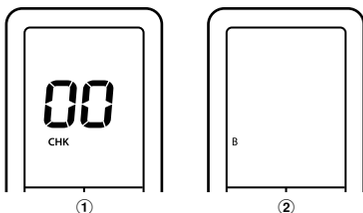
15 SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO

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

1. Premere il tasto RESET dell'unità interna per accendere il condizionatore.
2. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
3. Tenere premuto il tasto sul retro del telecomando. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
4. Premere contemporaneamente al tasto . 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.



16 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 abbia inizio la funzione di riscaldamento.
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	0°C ~ 28°C
Raffreddamento	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Deumidificazione	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

*Se collegato a tipo multiplo, fare riferimento alle informazioni fornite con l'unità esterna.

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.

18 SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO)

L'unità non funziona.	Il raffreddamento o il riscaldamento è anormalmente basso.
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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'aria 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



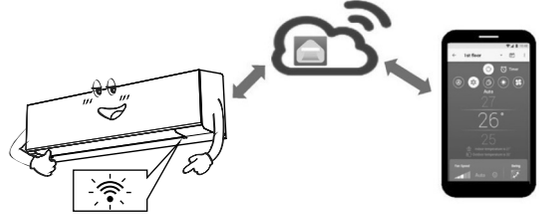
iOS: 9,0 o versioni successive.



Android: 5,0 o versioni successive.

Info su Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control consente di controllare il funzionamento AC mediante smartphone o tablet (dispositivo mobile) tramite connessione Internet.
2. 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.

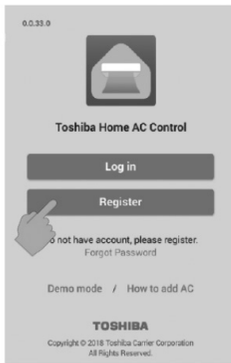


Nota:

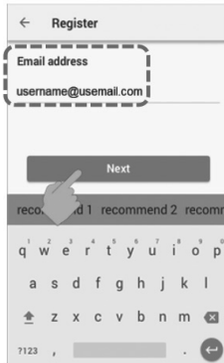
1. L'adattatore può registrare solo 1 indirizzo e-mail. Se si effettua la registrazione con una nuova e-mail, l'e-mail attuale non sarà valida.
- 2.1 È possibile utilizzare l'indirizzo e-mail per la registrazione di 5 dispositivi per il controllo dello stesso AC.

Registrare il processo

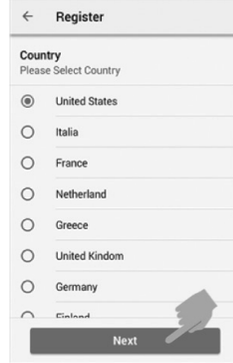
Aprire un'app e toccare Registrazione per la registrazione dell'utente.



① Toccare Registrazione



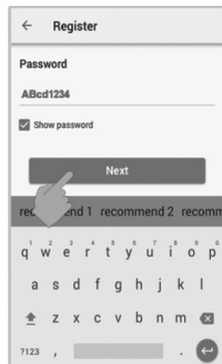
② Immettere l'indirizzo e-mail



③ Selezionare il Paese



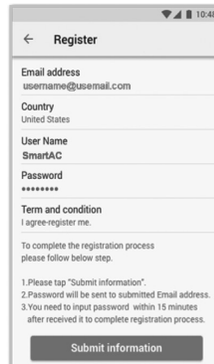
④ Immettere il nome utente



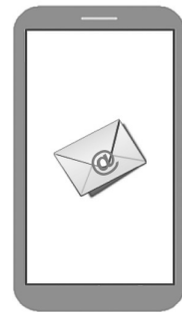
⑤ Immettere la password con 6-10 caratteri, una combinazione di lettere e numeri



⑥ Controllare termini e condizioni



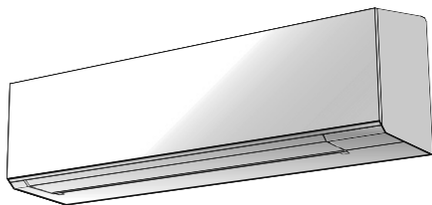
⑦ Verificare le informazioni



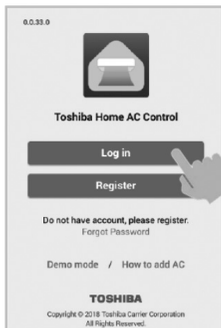
⑧ Le informazioni vengono inviate per e-mail. Fare clic sul link per confermare

Login all'app Toshiba Home AC Control.

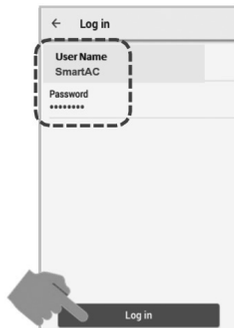
- 1 Connettere l'adattatore wireless ad A/C e accendere l'alimentazione.



Tipo integrato, adattatore wireless già installato con il.



- 2 Aprire l'app e selezionare Accedi.

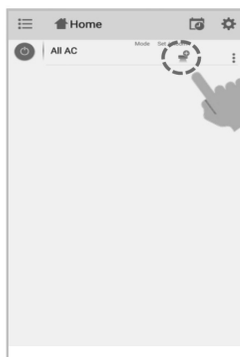


- 3 Immettere nome utente e password.

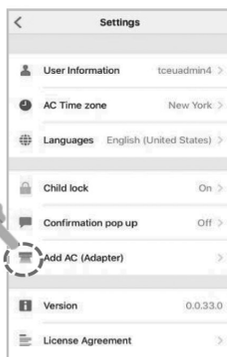


- 4 Login riuscito.

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).

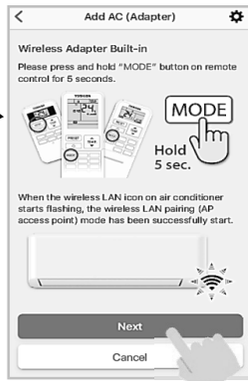
Adattatore wireless integrato
Attivare l'adattatore wireless tramite telecomando ed effettuare l'accesso automatico.

*Nota

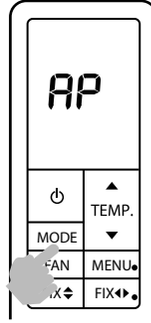
3. In caso di cambio del router Wi-Fi o cambio di e-mail per la registrazione, è necessario rielaborare per aggiungere nuovamente l'adattatore wireless (Tipo integrato: Premere il tasto MODE del telecomando 5 secondi per la modalità AP attiva).
4. In caso di cambio dell'adattatore wireless da utilizzare 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.

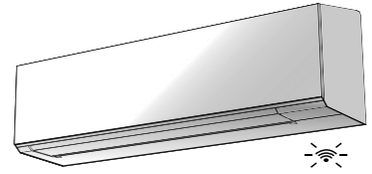
③ Collegamento AC (adattatore)



Tenere premuto il tasto **MODE** per 5 secondi



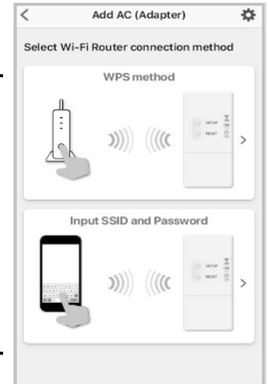
④ Adattatore wireless attivo tramite telecomando



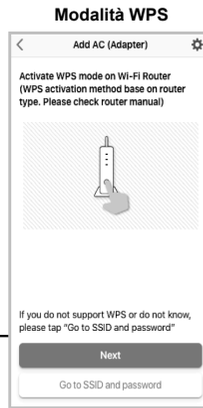
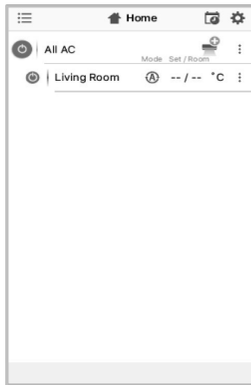
Il LED wireless lampeggia con la modalità AP attiva



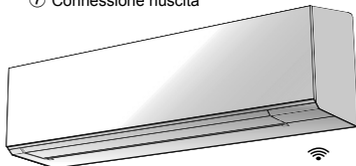
⑤ Connessione con router Wi-Fi domestico



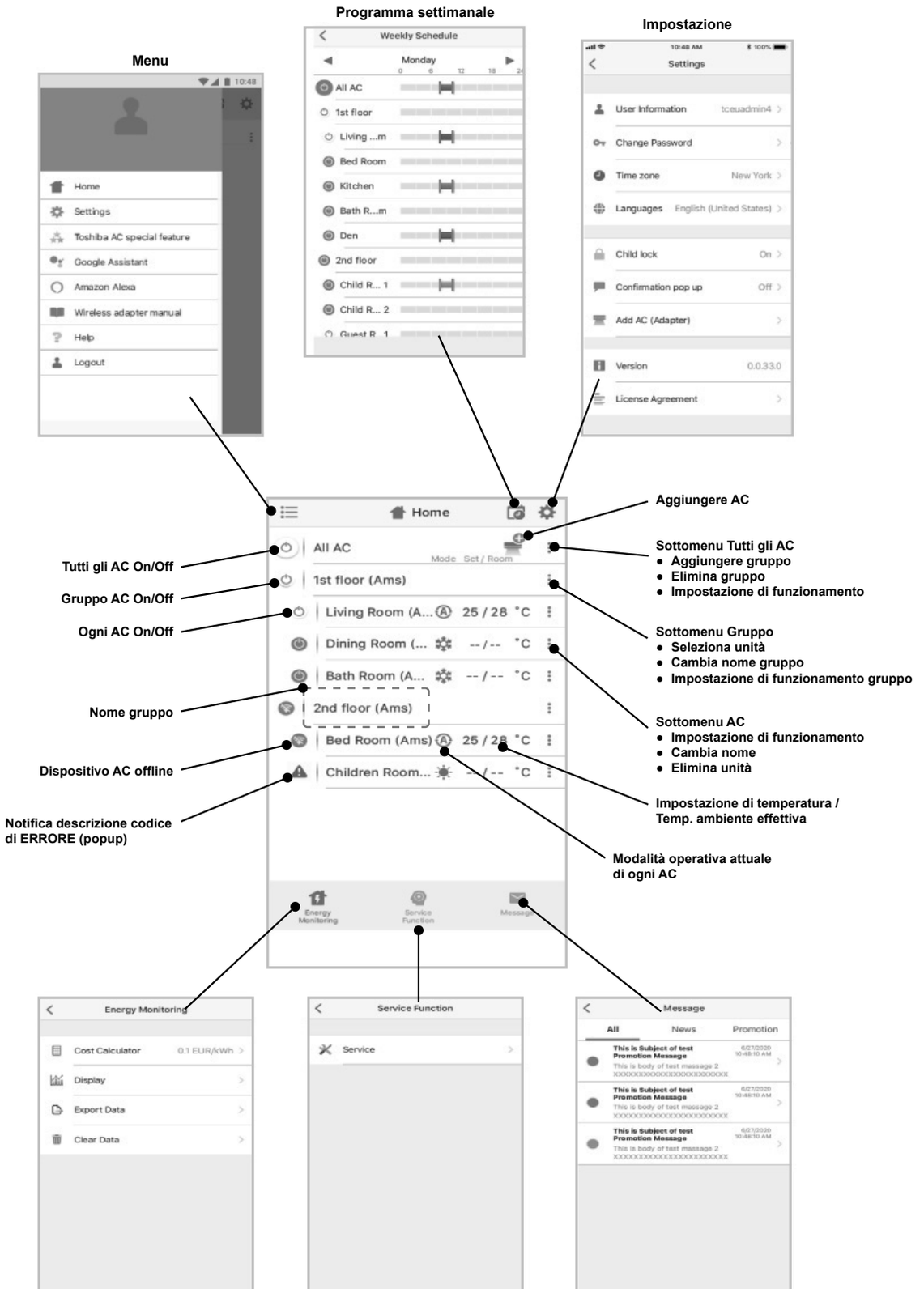
⑥ Aggiunta A/C terminata



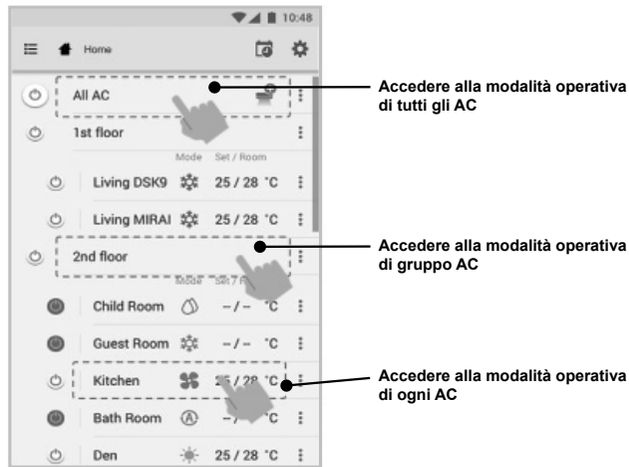
⑦ Connessione riuscita



Il LED wireless cessa di lampeggiare.



Impostazione di modalità e condizione.

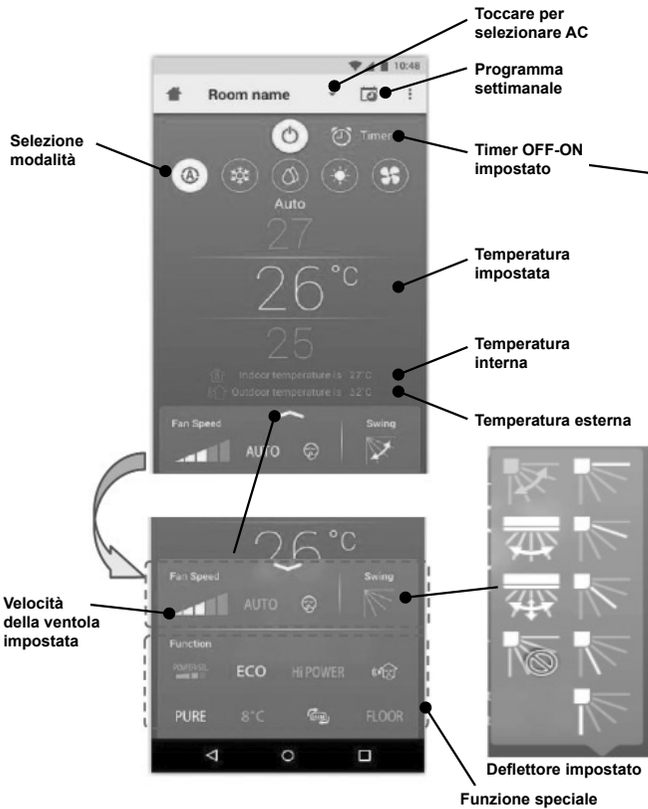


Seleziona modalità dall'app Toshiba Home AC Control.

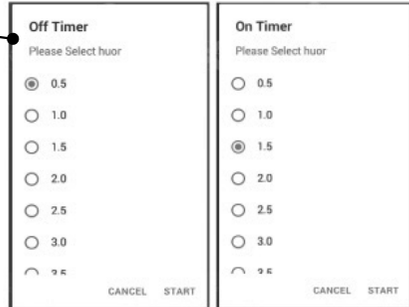
Fornisce 5 modalità operative



Impostazione nella modalità operativa.



Tmer OFF-ON impostato su 0,5-12 ore.



Timer ON impostato Solo modalità Off

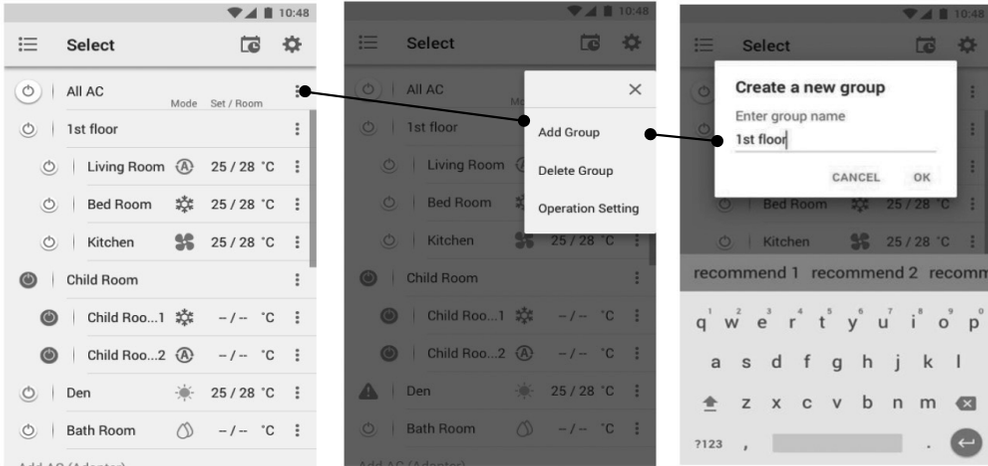


Modalità Off

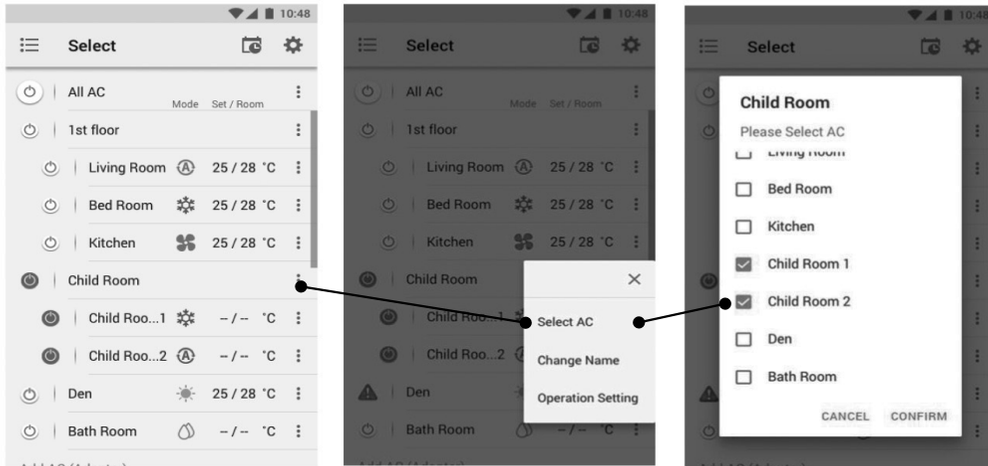
Funzionamento di gruppo.

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

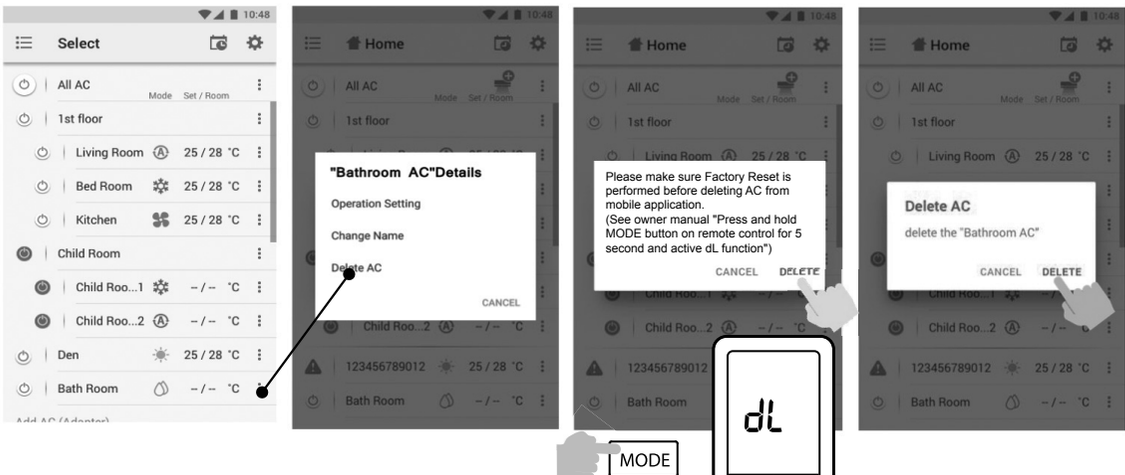
Aggiungere gruppo



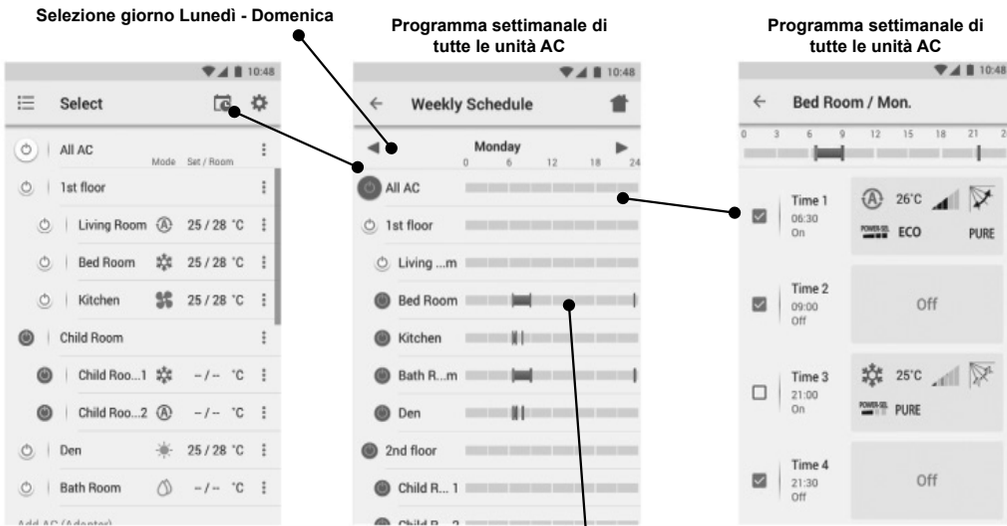
Aggiungere AC nel gruppo



Eliminare AC nel gruppo

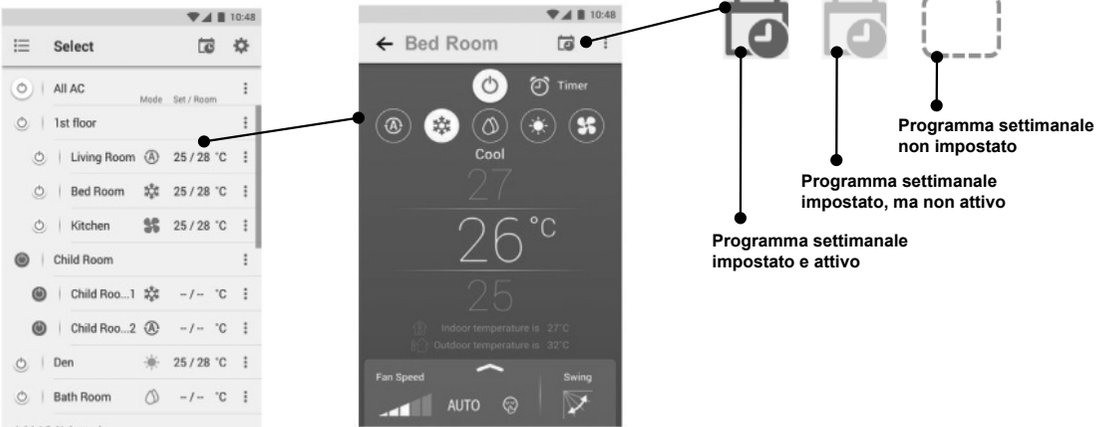


Programma settimanale impostato.

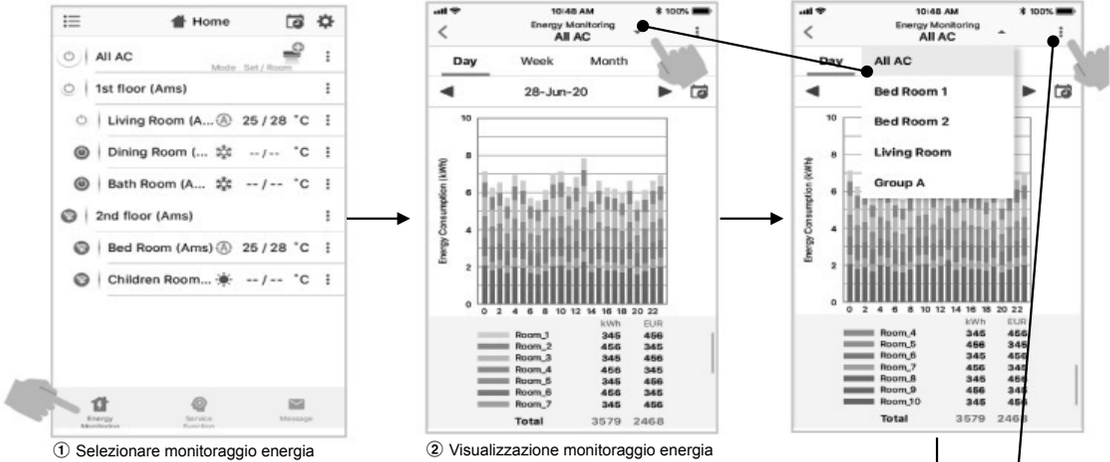


Selezionare il programma come attivo selezionando la casella

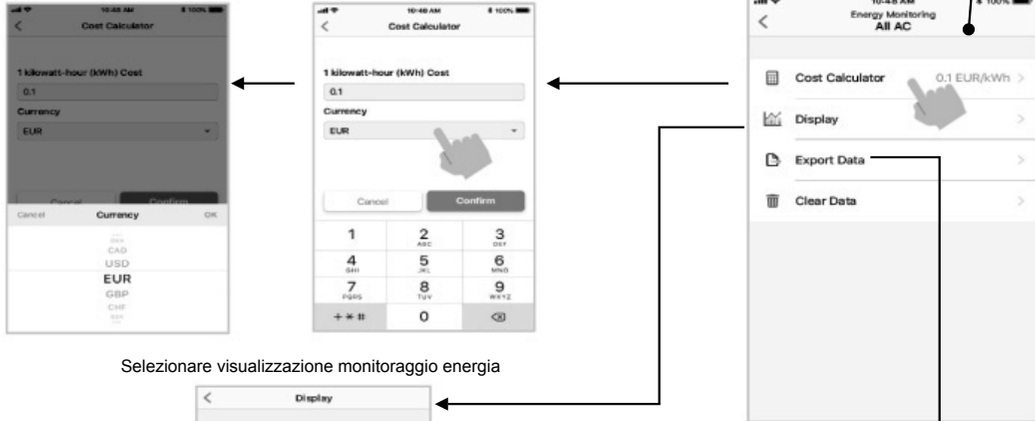
Programma settimanale annullato.



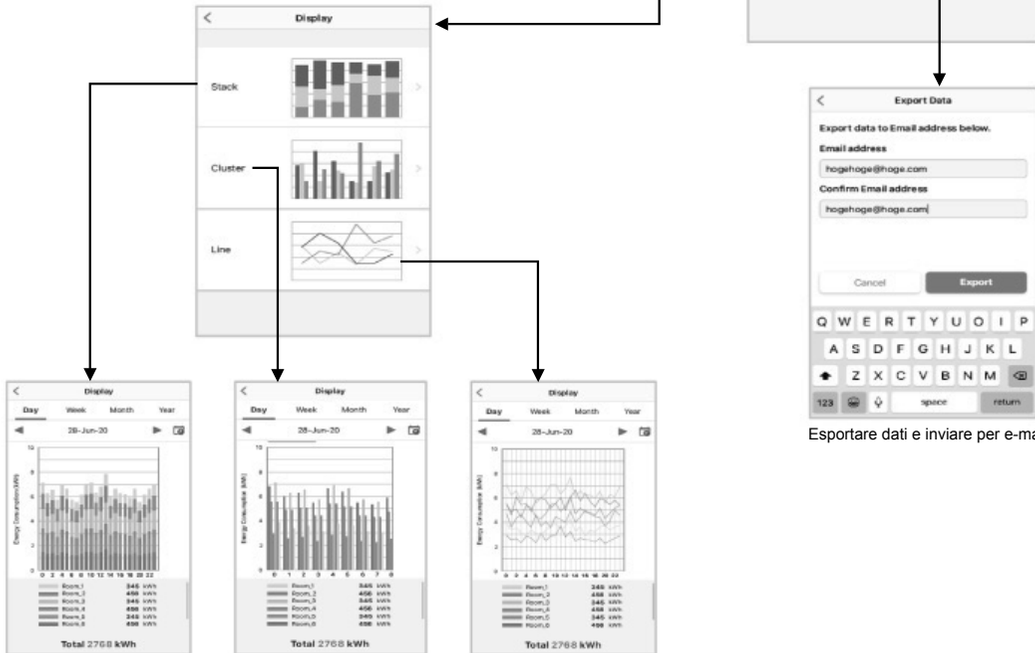
Selezionare la stanza per monitoraggio energia



Impostare calcoli costi e valuta

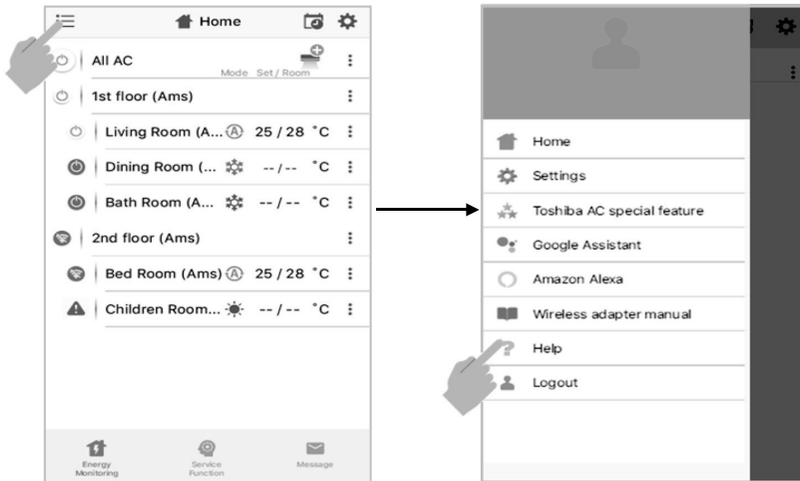


Selezionare visualizzazione monitoraggio energia



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

In caso di problemi, è possibile controllare il menu Guida.



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