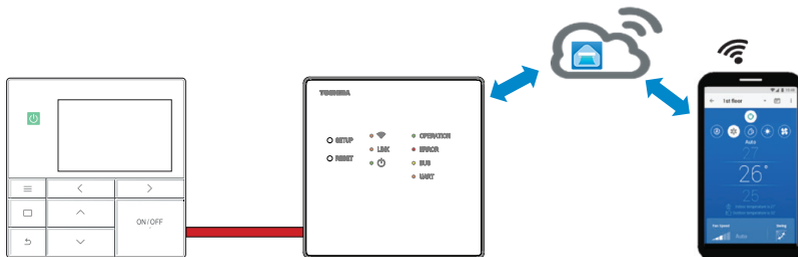


# TOSHIBA

## MANUALE DEL PROPRIETARIO

### Interfaccia wireless IMS / LC / VRF



#### Toshiba Home AC Control

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

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



iOS 9.0 o versioni successive.



**Applicazione**  
**Parola chiave: Toshiba Home AC Control**



Android : 5.0 o versioni successive.

#### Info su Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control consente di controllare il funzionamento del sistema mediante smartphone o tablet (dispositivo mobile) tramite connessione Internet.
2. Controllo ovunque: il software viene eseguito su sistema Cloud e il dispositivo mobile può impostare e monitorare il funzionamento del sistema.
3. Tutti possono controllare: 1 interfaccia wireless per massimo 5 utenti (utilizzare 1 e-mail per la registrazione).
4. Controllo multiplo del sistema: 1 utente può controllare 16 sistemi.

Nota:

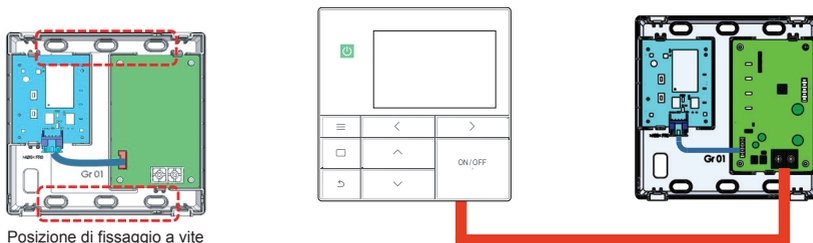
1. L'interfaccia wireless può registrare solo 1 indirizzo e-mail. Se si effettua la registrazione con una nuova e-mail, l'e-mail attuale non sarà valida.
2. È possibile utilizzare 1 indirizzo e-mail per la registrazione di 5 dispositivi per il controllo dello stesso sistema.

## Installazione dell'interfaccia wireless

1. Aprire il coperchio dell'interfaccia wireless e praticare un foro per uscita cavo.

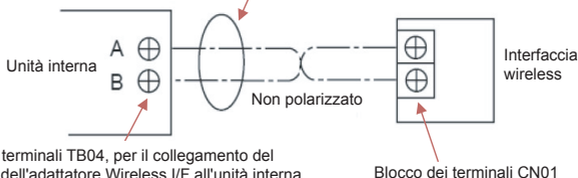


2. Fissare sulla parete o sulla suddivisione seguendo la posizione di fissaggio, quindi collegare il filo tra l'interfaccia wireless e l'unità interna.

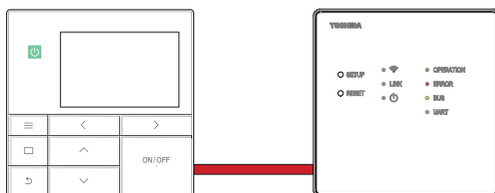


Posizione di fissaggio a vite

Cavo schermato a 2 conduttori - 0,5 mm<sup>2</sup> o più.  
Lunghezza massima del cavo - 50 m



3. Chiudere il coperchio dell'interfaccia wireless.



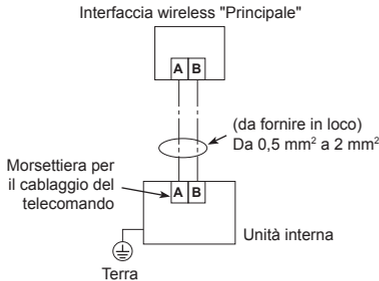
### Nota:

- Assicurarsi che non vi sia alimentazione elettrica prima di installare questo prodotto.
- L'interfaccia wireless non deve essere installata nelle aree indicate di seguito.
  - Luce solare diretta o aree esposte alle influenze dell'aria esterna.
  - Scarsa ventilazione (vicino a finestre o altre aperture).
  - Fonti di calore esterne (sopra i radiatori, ecc.).
  - Aree congelate o refrigerate.
  - Non installare in prossimità di dispositivi che possono produrre rumore elettrico, come ascensori, porte automatiche, ecc.
- Non modificare parti elettriche. Si possono causare anomalie, scosse elettriche o incendi.
- L'area di installazione deve essere coperta dal segnale Wi-Fi del router.
- Interfaccia wireless compatibile con router con banda 2,4 GHz standard IEEE802.11 b/g/n.
- Il livello di installazione deve essere di 100 mm o oltre dal pavimento.
- La temperatura di esercizio non deve superare i 55°C.

## Installazione dell'interfaccia wireless

### 4. Requisiti per l'installazione del telecomando.

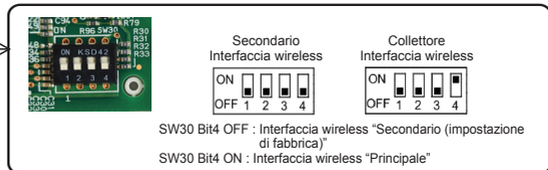
**In Caso** : Sistema a singolo telecomando



### Installazione

1. Impostare nella posizione ON il bit 4 dell'interruttore DIP SW30 dell'interfaccia wireless come "Principale". (L'impostazione predefinita in posizione OFF del bit 4 dell'interruttore SW30 dell'interfaccia wireless è "Secondario".)

(Interfaccia wireless interna)



**In Caso** : Il sistema a due telecomandi

(Telecomando a filo e interfaccia wireless, È possibile impostare un massimo di due telecomandi)

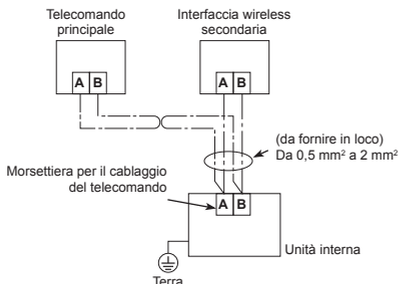
### Installazione

Per un sistema a due telecomandi, installare i telecomandi come segue.

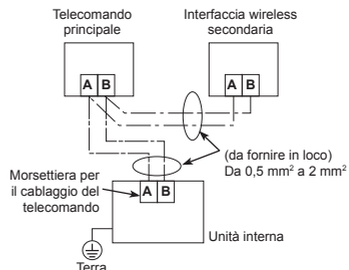
1. Impostare un telecomando a filo o un'interfaccia wireless come telecomando principale. (L'impostazione predefinita del telecomando a filo è "Principale".)
2. Impostare nella posizione ON/OFF il bit 4 dell'interruttore DIP SW30 dell'interfaccia wireless. (L'impostazione predefinita in posizione OFF del bit 4 dell'interruttore SW30 dell'interfaccia wireless è "Secondario".)

### Schema elettrico di base

**Quando si installano 2 telecomandi per azionare 1 unità interna**



**In caso di diramazione dal "Telecomando principale"**



NOTA : 1. I terminali A e B non hanno polarità.

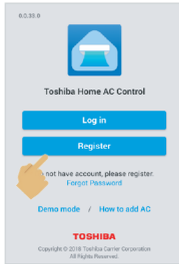
2. Non impostare due telecomandi come principali.

## Installazione dell'interfaccia wireless

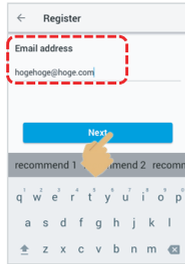
Aprire un'app e toccare Registrazione per la registrazione dell'utente.

⑤ Immettere la password con 3-20 caratteri, una combinazione di lettere e numeri.

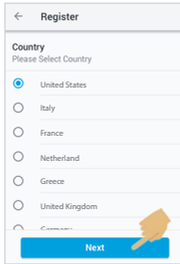
① Toccare Register.



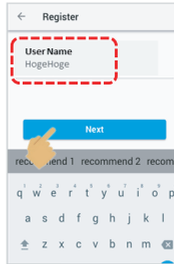
② Immettere l'indirizzo e-mail.



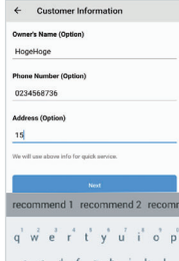
③ Selezionare il Paese.



④ Immettere il nome utente.



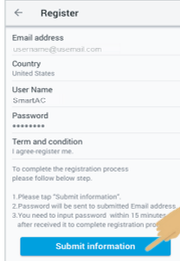
⑥ Compilare le informazioni sul cliente.



⑦ Controllare termini e condizioni.



⑧ Verificare le informazioni.

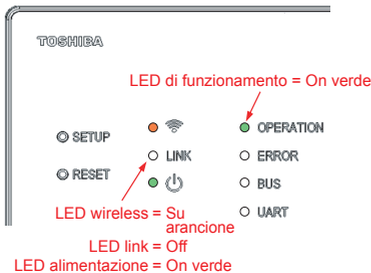


⑨ Le informazioni vengono inviate per e-mail. Fare clic sul link per confermare.



## Login all'app Toshiba Home AC Control

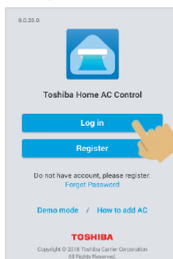
① Connettere l'interfaccia wireless al sistema e accendere l'alimentazione.



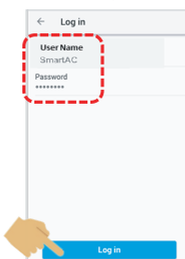
\* Nota

- In caso di cambio del router Wi-Fi o cambio di e-mail per la registrazione, è necessario rielaborare per aggiungere nuovamente l'interfaccia wireless (è necessario premere il tasto SETUP 1 volta per la modalità Access Point attiva).
- In caso di cambio dell'interfaccia wireless da utilizzare con altri AC, è necessario ripristinare le impostazioni predefinite (tenere premuto SETUP per 5 secondi) e rielaborare per aggiungere nuovamente l'interfaccia wireless.

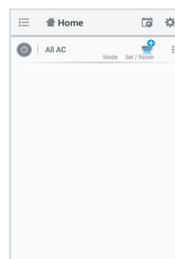
② Aprire l'app e selezionare Log in.



③ Immettere nome utente e password.

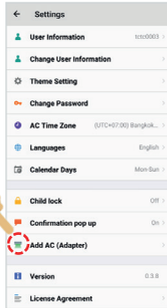
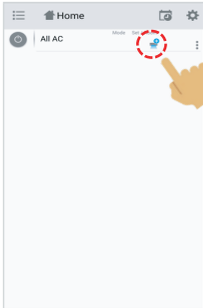


④ Login riuscito.



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

① Selezionare "Add AC (Adapter)" da entrambe le schermate precedenti.



② Selezionare il metodo di collegamento AC (adapter).



Wireless Adapter Type C  
Accesso automatico all'adattatore wireless

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

③ Collegamento AC (adapter).



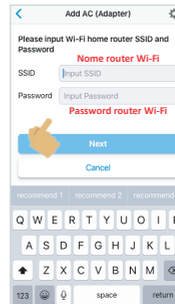
④ Connessione con router Wi-Fi domestico.



### Modalità WPS



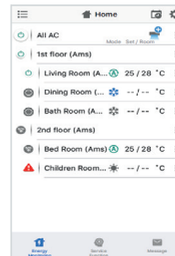
### Immissione manuale



### Connessione riuscita

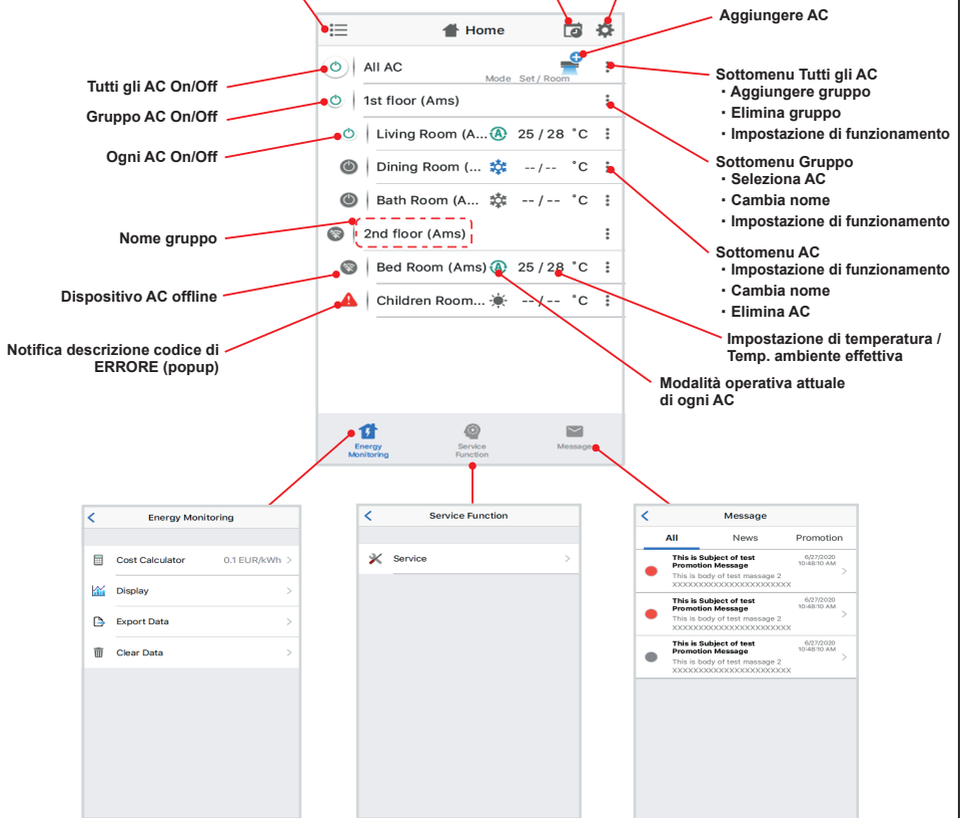
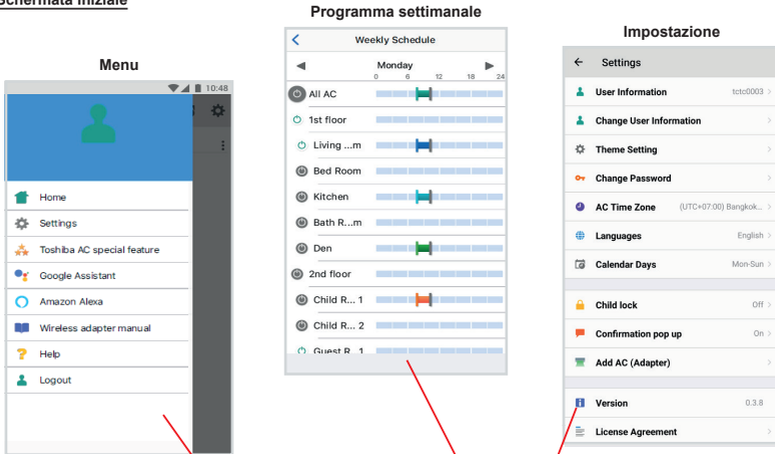


⑤ Aggiunta A/C terminata.



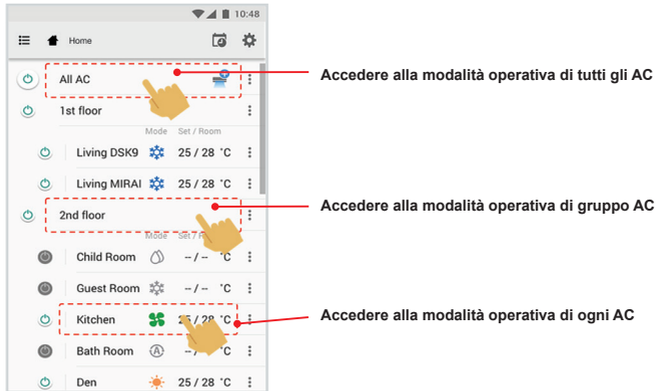
**App Toshiba Home AC Control**

**Schermata iniziale**



**Link al centro di assistenza (disponibile in alcuni Paesi)**

## Impostazione di modalità e condizione



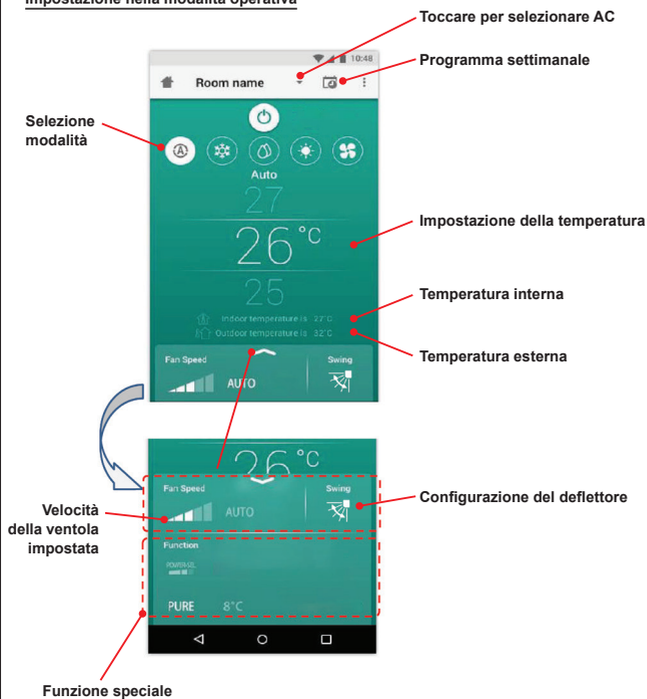
## Selezione modalità dall'app Toshiba Home AC Control

Fornisce 5 modalità operative

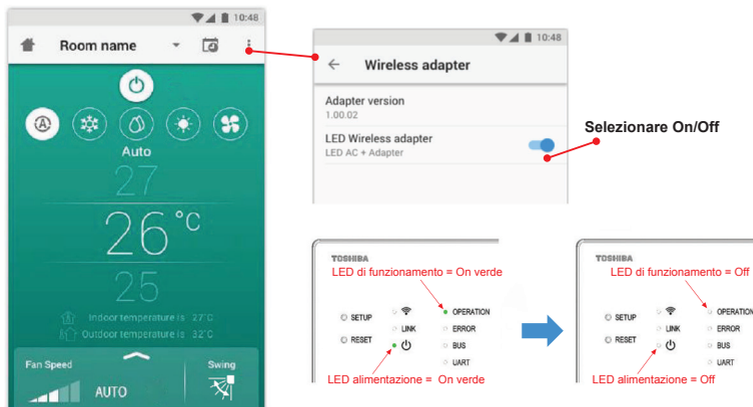


\* Questa "Modalità Caldo" è disponibile solo per la pompa di calore.

### Impostazione nella modalità operativa



### LED adattatore wireless e controllo AC ON/OFF

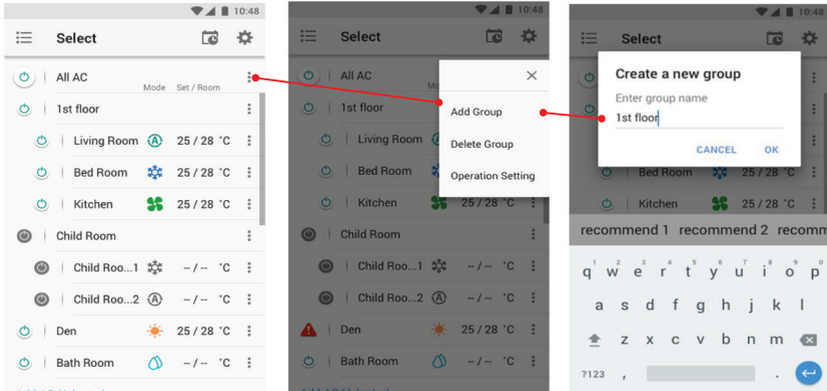


## Funzionamento di gruppo

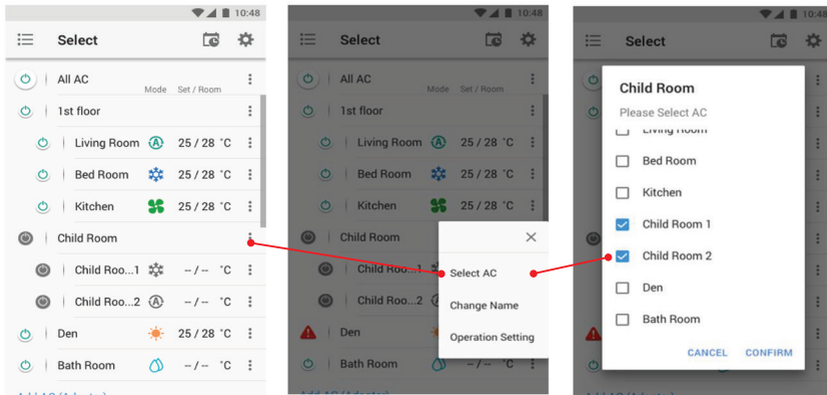
Max. 3 gruppi

1 gruppo max. = 10 unità.

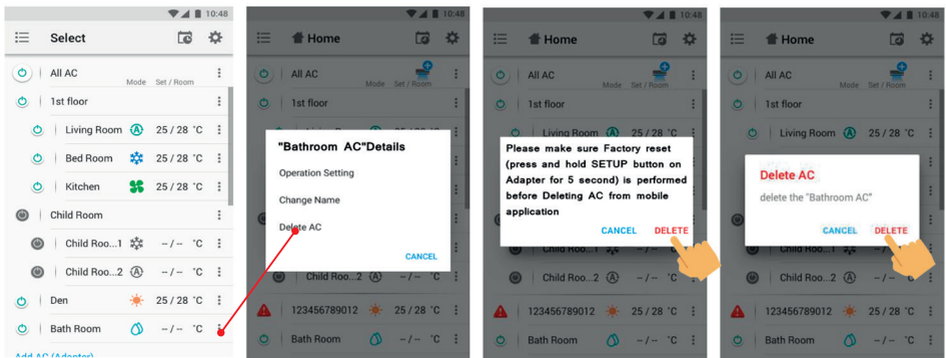
### Aggiungere gruppo



### Aggiungere AC nel gruppo

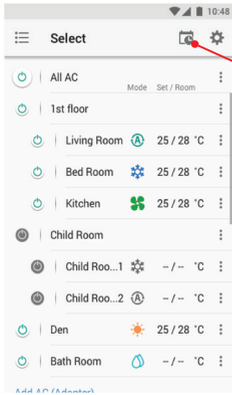


### Eliminare AC nel gruppo

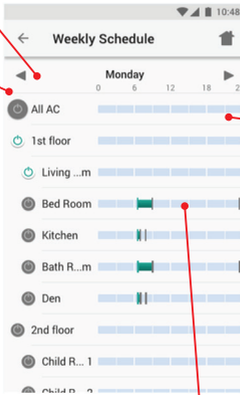


**Programma settimanale impostato**

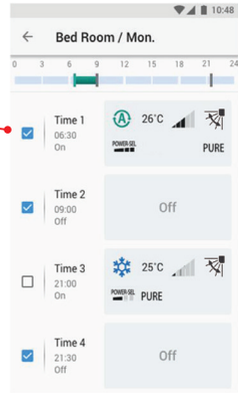
Selezione giorno Lunedì - Domenica



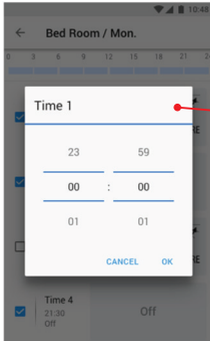
Programma settimanale di tutte le unità AC



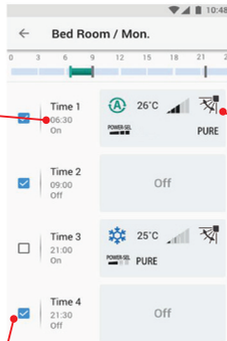
Programma settimanale di tutte le unità AC



Selezione ora



Programma settimanale impostato per ogni unità

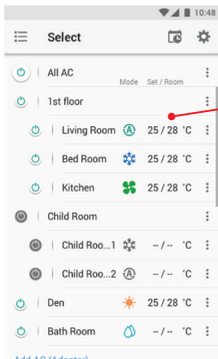


Selezione modalità



Selezionare il programma come attivo selezionando la casella

**Programma settimanale annullato**



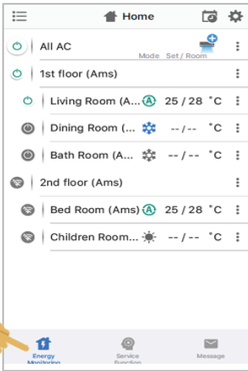
Programma settimanale impostato e attivo

Programma settimanale impostato, ma non attivo

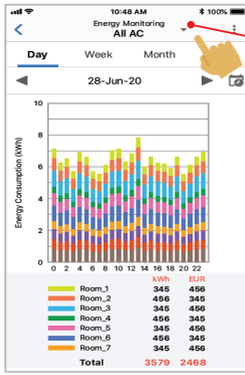
Programma settimanale non impostato

# Monitoraggio energia

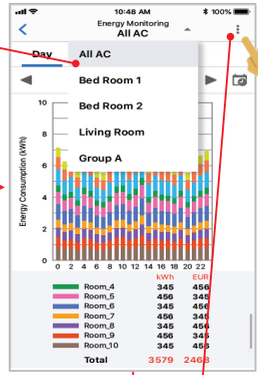
## Selezionare la stanza per monitoraggio energia



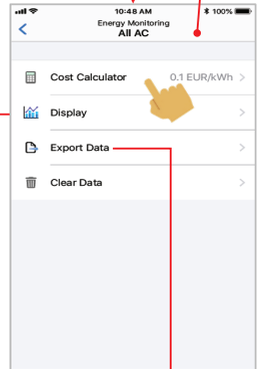
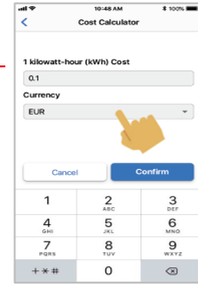
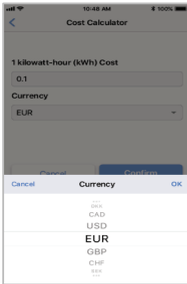
① Selezionare Energy monitoring.



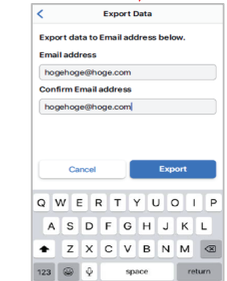
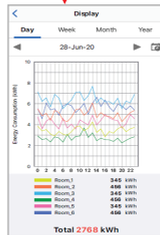
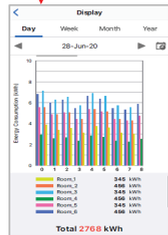
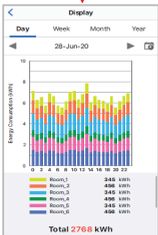
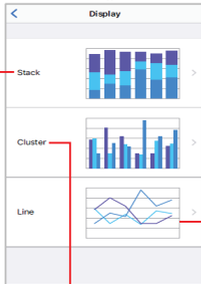
② Visualizzazione monitoraggio energia.



## Impostare calcolo costi e valuta



## Selezionare visualizzazione monitoraggio energia

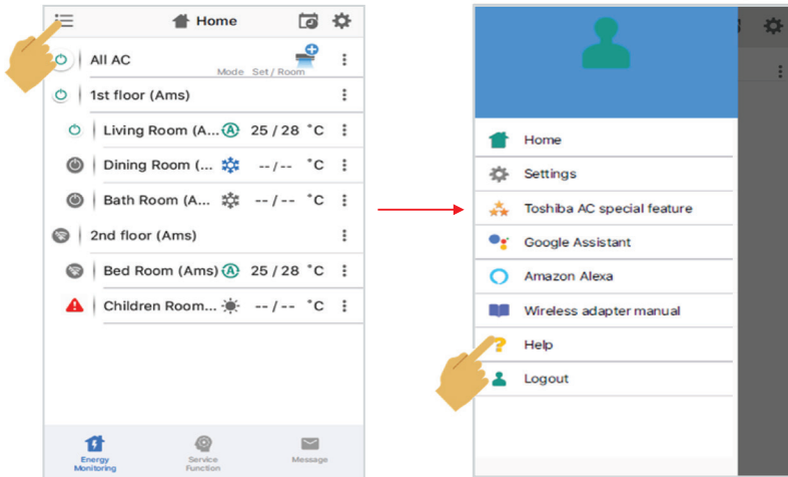


Esportare dati e inviare per e-mail

● Il consumo energetico visualizzato è solo una stima in quanto viene calcolato semplicemente.

A volte può differire dal risultato misurato dal misuratore di potenza.

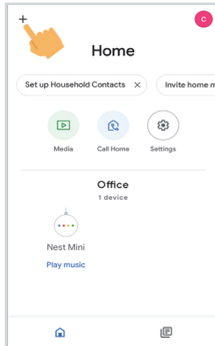
In caso di problemi, è possibile controllare il menu Guida



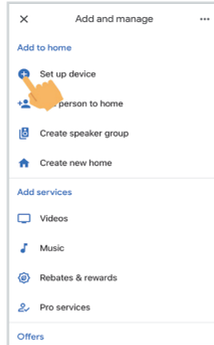
## Assistente Google

### Collegare la configurazione dell'account e aggiungere dispositivi (AC)

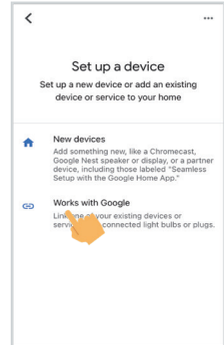
① Fare clic sul segno +.



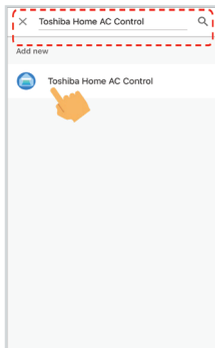
② Selezionare Set up device.



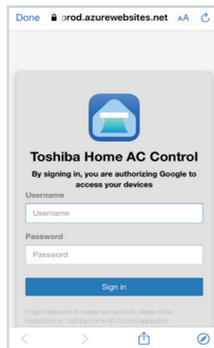
③ Selezionare Works with Google.



④ Cercare Toshiba Home AC Control.



⑤ Immettere nome utente e password.



⑥ Collegamento dell'account terminato. Scegliere il dispositivo.



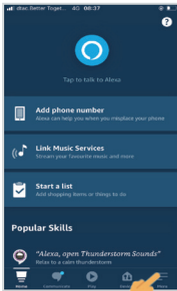
### Comando Assistente Google

Command Categorize	English Language
Power control (ON/OFF)	Example command device name is [Bed room]
	OK Google, turn on the [Bed room].
Mode setting	OK Google, turn off the [Bed room].
	OK Google, set the [Bed room] to Cool mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Heat mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Dry mode.
	OK Google, set the [Bed room] to Auto mode.
Temperature setting	OK Google, set the [Bed room] to Fan mode.
	OK Google, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.
	OK Google, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.
Fan speed setting (Recommend to use English language)	OK Google, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Auto.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Low plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Medium plus.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to High.
	OK Google, set the [Bed room] fan speed to Quiet.
	OK Google, increase the [Bed room] fan speed.
	OK Google, decrease the [Bed room] fan speed.
Status inquiry	OK Google, what is the [Bed room] set to ?
	OK Google, what is the temperature in the [Bed room] ?

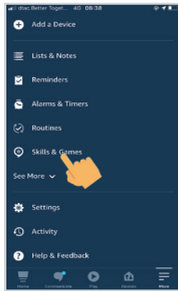
## Amazon Alexa

### Collegare la configurazione dell'account e aggiungere dispositivi (AC)

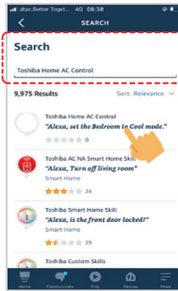
① Selezionare More.



② Selezionare Skills & Games.



③ Cercare "Toshiba Home AC Control".



④ Fare clic su ENABLE TO USE.



⑤ Immettere nome utente e password.



⑥ Collegamento dell'account terminato.



⑦ Rilevare dispositivi.



⑧ Dispositivi rilevati.



⑨ Visualizzazione dell'elenco di dispositivi per la configurazione.



⑩ Configurare il dispositivo.



⑪ Selezionare GRUPPO per il dispositivo.



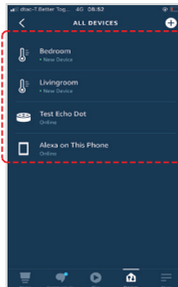
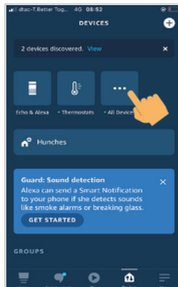
⑫ Selezione continue.



⑬ Configurazione terminata.



⑭ Controllare l'elenco dei dispositivi.



### Comando Amazon Alexa

Command Categorize	English Language	
	Example command device name is [Bed room]	Note
Power control (ON/OFF)	Alexa, turn on the [Bed room].	
	Alexa, turn off the [Bed room].	
Mode setting	<b>Cool mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Cool mode.	
	<b>Heat mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Heat mode.	
	<b>Dry mode</b> : Not support.	Dry mode not support
	<b>Auto mode</b> : Alexa, set the [Bed room] to Auto mode.	
Temperature setting	<b>Fan only mode</b> : Not support.	Fan only mode not support
	Alexa, set the [Bed room] temperature to 22 degrees.	Need to set measurement unit to Celsius (°C) (Both smart speaker and UI)
Alexa, increase the [Bed room] temperature by 1 degrees.		
Alexa, decrease the [Bed room] temperature by 2 degrees.		
Fan speed setting (Recommend to use English language)	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low / set the [Bed room] fan speed to 1	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Low plus / set the [Bed room] fan speed to 2	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium / set the [Bed room] fan speed to 3	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Medium plus / set the [Bed room] fan speed to 4	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to High / set the [Bed room] fan speed to 5	
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to 6	speed 6 = speed Auto
	Alexa, set the [Bed room] fan speed to Quiet / Alexa, set the [Bed room] fan speed to 7	
	Alexa, increase the [Bed room] fan speed.	
Status inquiry	Alexa, decrease the [Bed room] fan speed.	
	Alexa, what is the [Bed room] set to ?	
	Alexa, what is the temperature in the [Bed room] ?	

### Nota:

“L’interfaccia 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.”