

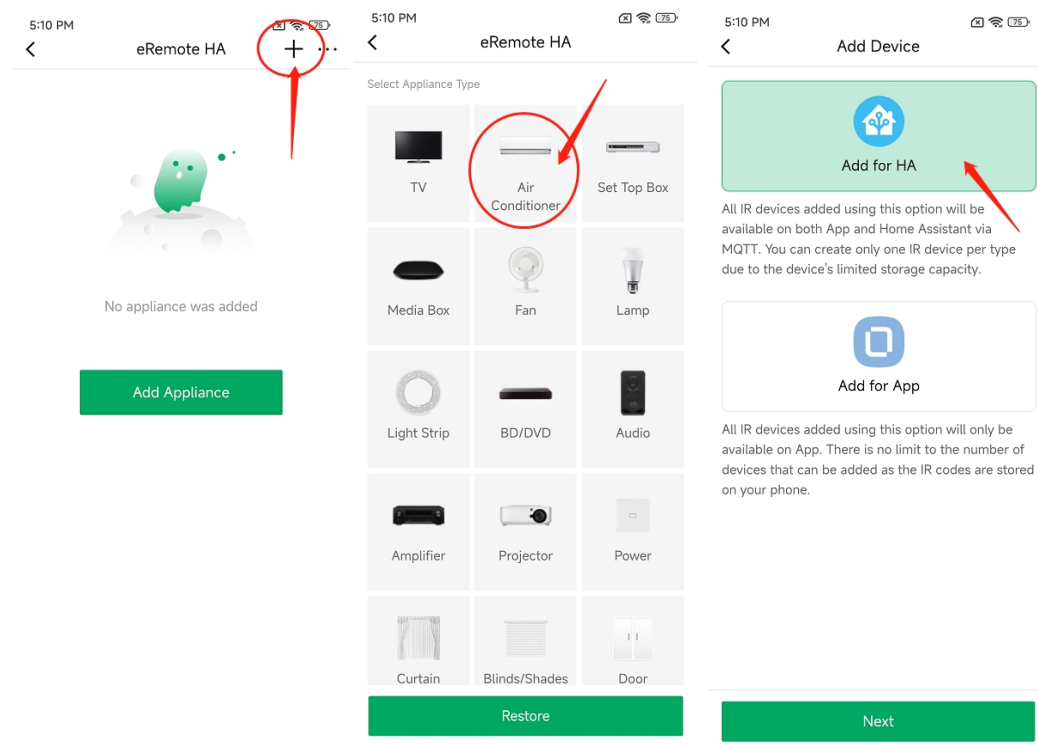
Configurazione dell'eRemote HA AC

Requisiti preliminari:

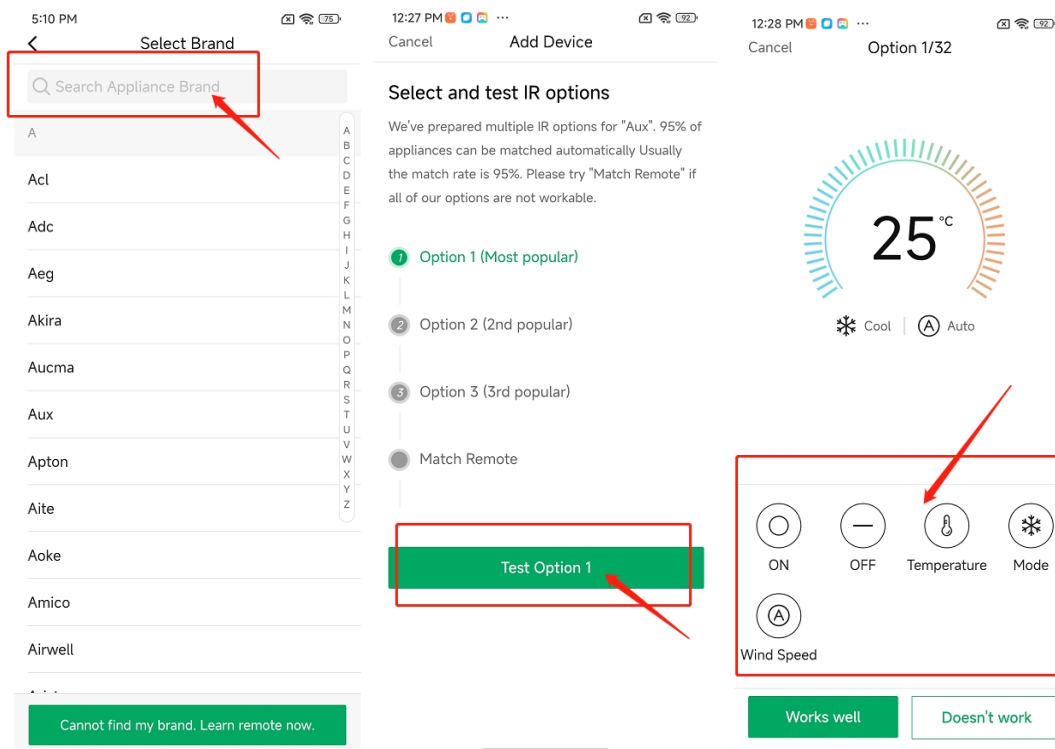
Prima di avviare l'aria condizionata, assicurati che il telecomando sia un telecomando a infrarossi (IR) a 38 kHz.

Passaggi:

1. Apri l'app LinkLink e vai alla pagina eRemote HA.
2. Fai clic sul pulsante "+" nell'angolo in alto a destra della pagina. Ciò ti porterà alla pagina per aggiungere un dispositivo.
3. Nella pagina successiva, seleziona l'opzione "Condizionatore d'aria".
4. Il pannello remoto del condizionatore è compatibile sia con dispositivi HA (Home Assistant) che con modelli non HA. Per controllarlo tramite MQTT o HA, puoi selezionare l'opzione "Aggiungi per HA". (Nota: è possibile creare un solo dispositivo IR per ogni tipo, a causa della limitata capacità di archiviazione del dispositivo.)



5. Puoi inserire il marchio del tuo condizionatore nell'area di ricerca in alto. Segui poi le istruzioni dell'app per scaricare il modello corrispondente.

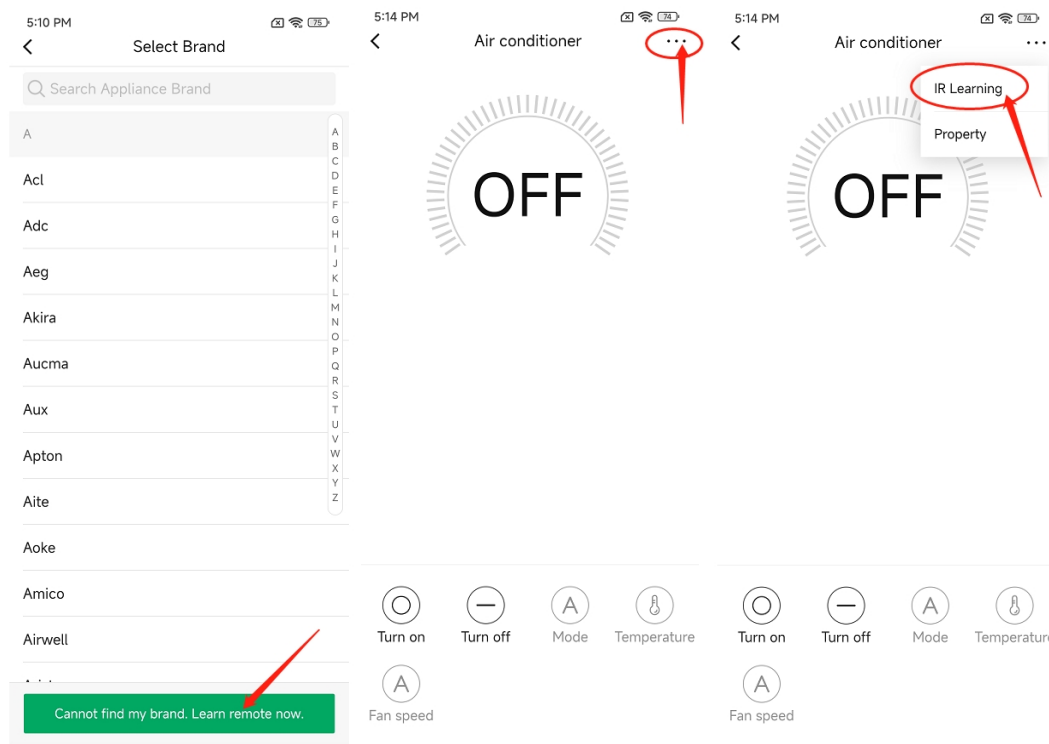


Nota:

- 1) I dati del codice per il condizionatore sono piuttosto voluminosi. Dopo aver trovato il modello del tuo condizionatore e averlo correttamente abbinato per scaricare e aggiungere il pannello, il processo dovrebbe richiedere circa 50 secondi. Ti preghiamo di essere paziente.
- 2) Se il telecomando del condizionatore, collegato tramite il codice rosso, non riesce a gestire correttamente alcune funzioni del dispositivo, puoi utilizzare la funzione "IR Learning" per ripristinare il corretto funzionamento dei pulsanti e risolvere il problema.

Se non riesci a trovare il marchio

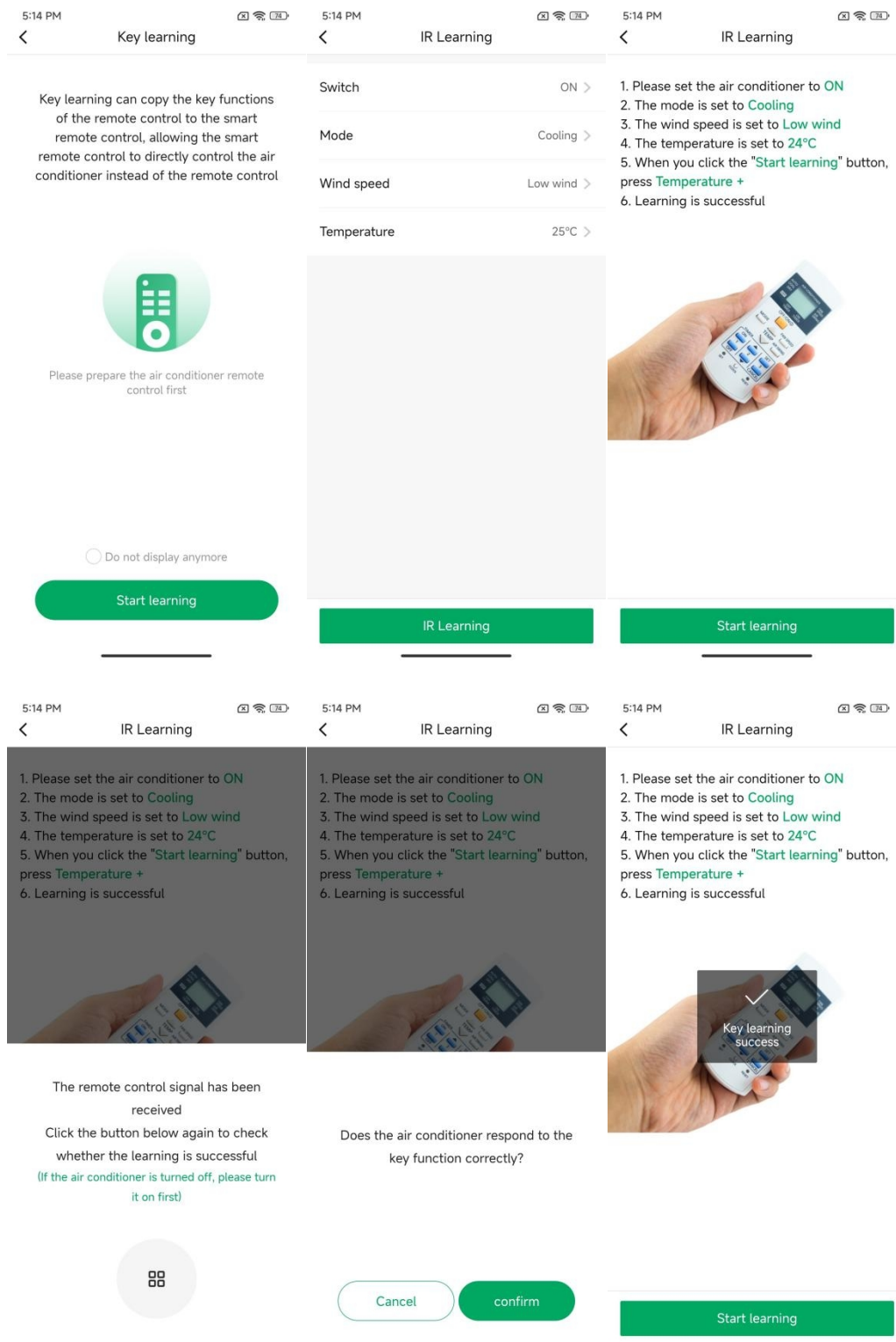
1. Se non trovi il marchio del tuo condizionatore nell'elenco, puoi creare un pannello remoto vuoto cliccando su "Non trovo il mio marchio. Impara il controllo remoto ora". Una volta creato, il pannello sarà vuoto e non potrai controllare il condizionatore subito.
2. Per abilitare il pannello remoto al controllo del tuo condizionatore d'aria, fai clic sull'icona "..." nell'angolo in alto a destra e seleziona la funzione "IR Learning". In questo modo potrai imparare e copiare i segnali del telecomando fisico del condizionatore.



3. Puoi seguire il guida sullo schermo per imparare manualmente i codici IR utilizzando il telecomando fisico.

Nota:

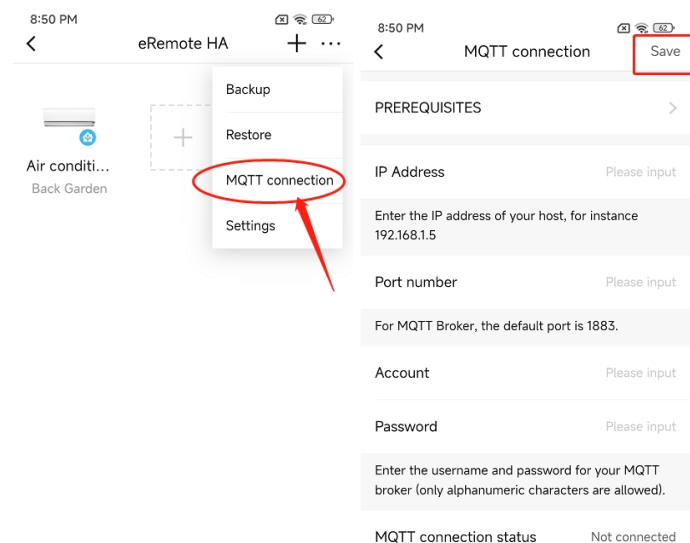
Il pannello remoto del condizionatore di aria creato tramite l'opzione "Non trovo il mio modello. Impara il comando remoto ora" include numerosi pulsanti funzionali preimpostati. Tuttavia, se non impari manualmente e non copi i segnali del telecomando fisico, questi pulsanti non saranno in grado di controllare il condizionatore. Per garantire un funzionamento completo e un'esperienza utente ottimale, si consiglia di imparare e copiare il maggior numero possibile di segnali del telecomando.



4. Una volta completato il processo di apprendimento, verificate che il condizionatore di aria risponda correttamente per confermare che i codici remoti siano stati appresi con successo.

Configurare il protocollo MQTT per l'alta disponibilità (High Availability, HA)

Torna alla pagina del dispositivo eRemote HA. Fai clic sull'icona ".." nell'angolo in alto a destra, seleziona "Conessione MQTT", inserisci le informazioni richieste in base alle impostazioni del tuo server MQTT e fai clic su "Salva". Riapri la "Conessione MQTT" per verificare che lo stato sia "Connesso".



Dispositivo di controllo IR per l'HA

Una volta stabilita la connessione MQTT, il dispositivo IR aggiunto apparirà automaticamente nell'HA, con i pulsanti disponibili sincronizzati e pronti all'uso. Ora è possibile utilizzare il dispositivo IR nell'HA per automazioni locali complete.

Home Assistant

Integrations

Devices

Entities

Helpers

Filters

Search 11 devices

Group by

Sort by Device

Device	Manufacturer	Model	Area	Integration	Battery
0xa4c1384d715255c8	Tuya	Motion sensor (TS0202)	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
Air conditioner	LinkyLink	from eRemote	—	MQTT	—
eMotion (e0b4100a8a)	LinkyLink	eMotion	—	MQTT	—
Zigbee2MQTT Bridge	Zigbee2MQTT	Bridge	—	MQTT	—

Home Assistant

← Air conditioner

Overview

File Editor

Map

Energy

Logbook

History

HACS

Media

To-do lists

Developer tools

Settings

Notifications

admin

Device info

from eRemote
by LinkyLink

MQTT

MQTT INFO

Controls

AC from eRemote

Off 25 °C

ADD TO DASHBOARD

Logbook

December 12, 2024

Air conditioner AC from eRemote turned off
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Air conditioner AC from eRemote became unknown
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Automations

No automations have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scenes

No scenes have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scripts

No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Home Assistant

← Air conditioner

Overview

File Editor

Map

Energy

Logbook

History

HACS

Media

To-do lists

Developer tools

Settings

Notifications

admin

Device info

from eRemote
by LinkyLink

MQTT

MQTT INFO

Controls

AC from eRemote

Off 25 °C

ADD TO DASHBOARD

Logbook

December 12, 2024

Air conditioner AC from eRemote turned off
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Air conditioner AC from eRemote became unknown
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Automations

No automations have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scenes

No scenes have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scripts

No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Air conditioner AC from eRemote

Off

25 °C

— +

Mode Off Fan mode