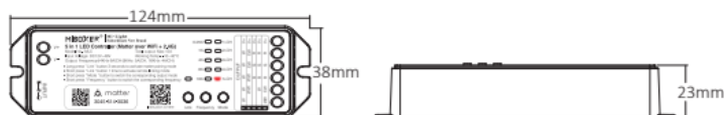


# ML5 Controller LED 5 in 1 Matter Over Wifi (Istruzioni del codice di associazione)

Modella: ML5

## Caratteristiche del prodotto

- Certificato Matter Over Wi-Fi, protocollo standard Matter, supporto per la comunicazione con diverse piattaforme
- Ampia compatibilità, comunicazione con diversi ecosistemi di diversi produttori o marchi
- Supporto per la creazione di diverse modalità di scenari previsionali, selezione delle prestazioni di illuminazione più adatte in base alle diverse esigenze
- Un controller può essere associato a un massimo di 12 telecomandi (distanza di controllo 30 m)
- 18 modalità dinamiche integrate, come salto, cambio graduale (fruibili solo tramite telecomando)
- Trasmissione automatica: trasmissione automatica del segnale ad altri dispositivi ed estensione della distanza di controllo illimitata
- Sincronizzazione automatica: la stessa modalità dinamica può essere sincronizzata e mantenere tutte le modalità nello stesso stato.
- Supporto per la modalità DND, solitamente utilizzata in caso di interruzione di corrente per risparmiare energia.
- Supporto per più piattaforme come Apple Home Kit, Amazon Alexa, Google Home, SmartThings, TUYA Smart



## Dispositivi di materia

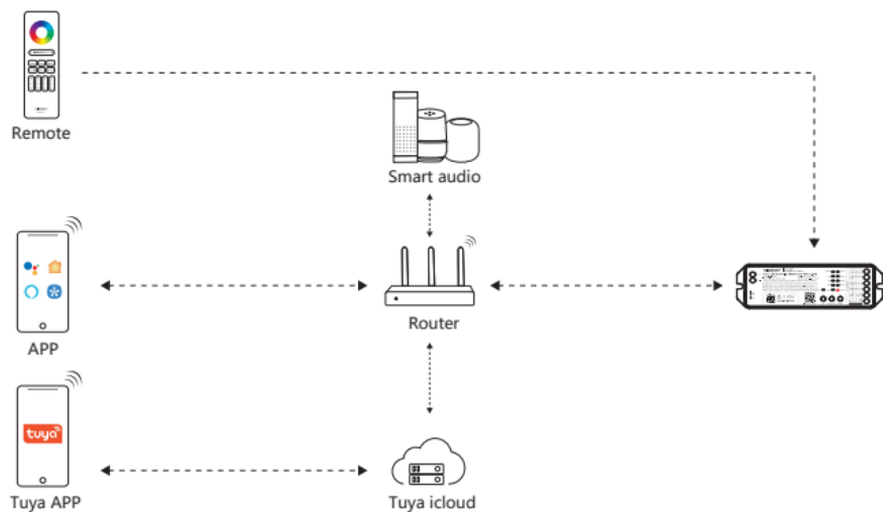
Puoi aggiungere il dispositivo Matter tramite Wi-Fi a qualsiasi ecosistema Matter per un controllo intelligente semplice.

Qui spieghiamo i passaggi di configurazione per i dispositivi Matter tramite l'app Tuya Smart, Amazon Alexa, Google Home e SmartThings.

## Attenzione:

- Il codice di configurazione Matter viene utilizzato solo per aggiungere un dispositivo alla prima piattaforma. È necessario creare un nuovo codice di configurazione e condividerlo nella piattaforma iniziale se si desidera utilizzarlo nella seconda piattaforma. Solo le piattaforme multiple possono condividere un massimo di 4 codici.
- Assicurarsi che il telefono sia connesso ai dispositivi Matter tramite una rete Wi-Fi stabile a 2,4 GHz e che la rete funzioni correttamente durante la configurazione.
- Il router deve attivare la funzione IPv6.

## Diagramma applicativo



# Tuya intelligente

## Rete di associazione (il router 5G non è disponibile)

### 1). Scarica e installa l'APP "Tuya Smart"

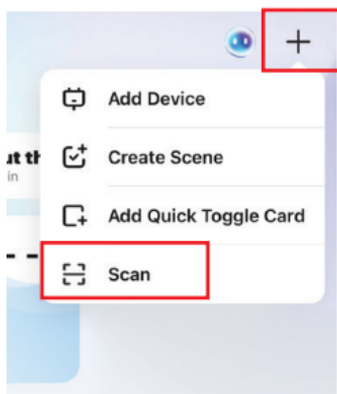
Cerca "Tuya Smart" nell'app store o scansiona il codice QR.

Registra un account per la prima operazione e accedi all'app se ne possiedi già uno.



### 2) Rete di accoppiamento

- 1) Collegare il controller alla rete elettrica
- 2) Verificare lo stato dell'indicatore (lampeggio rapido 2 volte al secondo)  
Ci sono 2 soluzioni se l'indicatore non lampeggia rapidamente
  - Premere a lungo "Link" per 3 secondi
  - Spegnerne e riaccendere il controller 6 volte
- 3) Collegare il telefono al Wi-Fi di casa
- 4) Aprire l'app Tuya, cliccare su "+" e "scansiona"
- 5) Scansionare il codice QR sul prodotto
- 6) Completare la configurazione



# Google Home

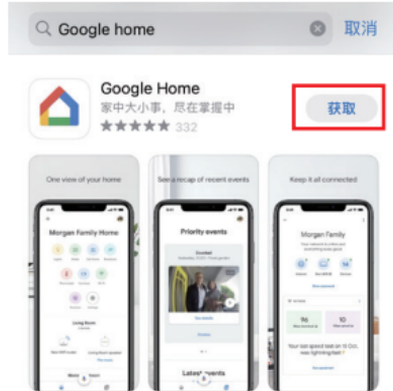
## 1) Scarica e installa l'APP "Google Home"

Sistema Android:

Scarica da "Google Store"

Sistema iOS:

Scarica dall'Apple Store



## 2) Rete di accoppiamento

1) Collegare il controller alla rete elettrica

2) Verificare lo stato dell'indicatore (lampeggio rapido 2 volte al secondo)

Se l'indicatore non lampeggia rapidamente, sono disponibili 2 soluzioni:

- Premere a lungo "Link" per 3 secondi
- Spegner e riaccendere il controller 6 volte

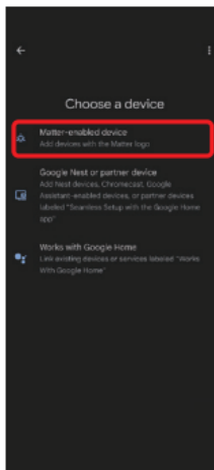
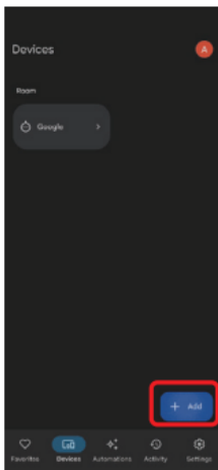
3) Collegare il telefono al Wi-Fi di casa

4) Aprire Google Home e cliccare su " + Add "

5) Selezionare il dispositivo compatibile con Matter

6) Scansionare il codice QR sul prodotto

7) Completare la configurazione

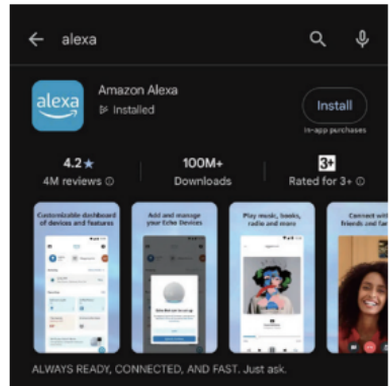


# Amazon Alexa

## 1). Scarica e installa l'APP "Amazon Alexa"

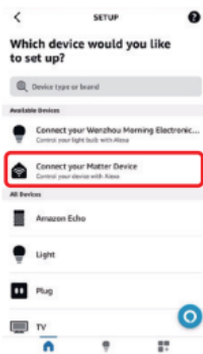
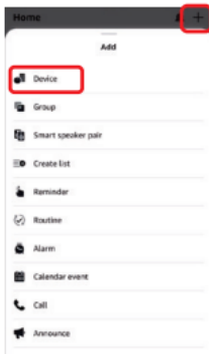
Sistema Android:  
scaricabile dal Google Store

Sistema iOS:  
scarica dall'Apple Store



## 2) Rete di accoppiamento

- 1) Collegare il controller alla rete elettrica
- 2) Verificare lo stato dell'indicatore (lampeggio rapido 2 volte al secondo)  
Se l'indicatore non lampeggia rapidamente, sono disponibili 2 soluzioni:
  - Premere a lungo "Link" per 3 secondi
  - Spegner e riaccendere il controller 6 volte
- 3) Collegare il telefono al Wi-Fi di casa
- 4) Aprire Alexa e fare clic su "+" per selezionare il dispositivo
- 5) Selezionare "Connetti" per il dispositivo Matter
- 6) Scansionare il codice QR per aggiungere il dispositivo
- 7) Completare la configurazione



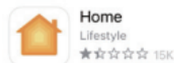
# Apple HomeKit



## 1). Scarica e installa l'APP "Apple Home"

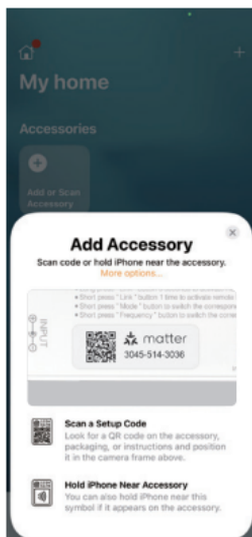
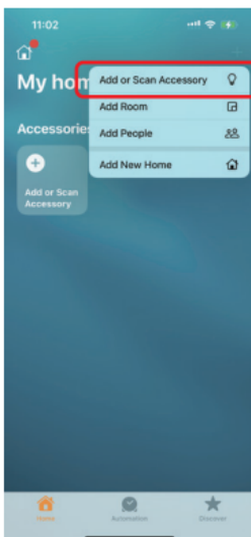
Sistema Android:  
scaricabile dal Google Store

Sistema iOS:  
scarica dall'Apple Store



## 2) Rete di accoppiamento

- 1) Collegare il controller alla rete elettrica
- 2) Verificare lo stato dell'indicatore (lampeggio rapido 2 volte al secondo)  
Ci sono 2 soluzioni se l'indicatore non lampeggia rapidamente
  - Premere a lungo "Link" per 3 secondi
  - Spegner e riaccendere il controller 6 volte
- 3) Collegare il telefono al Wi-Fi di casa
- 4) Aprire HomeKit, fare clic su "+" e selezionare "Aggiungi o scansiona dispositivo"
- 5) Scansionare il codice QR per aggiungere il dispositivo
- 6) Completare la configurazione



# Cose intelligenti

## 1). Scarica e installa l'APP "SmartThings"

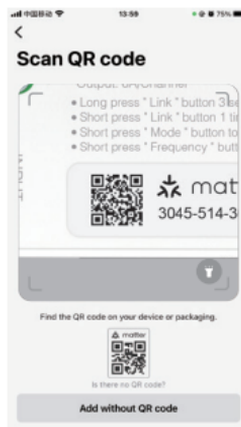
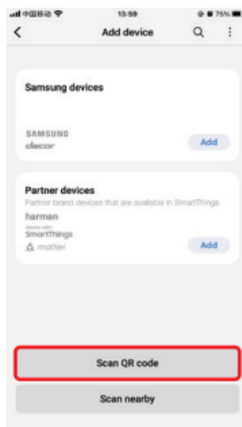
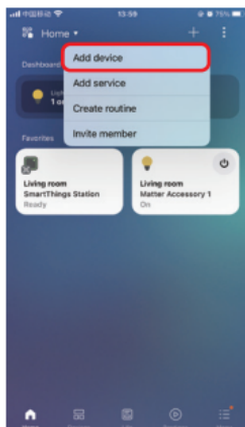
Sistema Android:  
scaricabile dal Google Store

Sistema iOS:  
scarica dall'Apple Store



## 2) Rete di accoppiamento

- 1) Collegare il controller alla rete elettrica
- 2) Verificare lo stato dell'indicatore (lampeggio rapido 2 volte al secondo)  
Ci sono 2 soluzioni se l'indicatore non lampeggia rapidamente
  - Premere a lungo "Link" per 3 secondi
  - Spegner e riaccendere il controller 6 volte
- 3) Collegare il telefono al Wi-Fi di casa
- 4) Aprire Smart Things e fare clic su "+" per selezionare il dispositivo
- 5) Selezionare Scansiona codice QR
- 6) Scansiona codice QR per aggiungere il dispositivo
- 7) Completare la configurazione



# Attenzione

1. Spegnere l'alimentazione elettrica per sicurezza durante l'installazione.
2. Controllare la tensione di ingresso, che deve essere la stessa del dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non si è esperti, altrimenti si danneggerà.
4. Non utilizzare il dispositivo vicino a superfici metalliche o a forti onde elettromagnetiche, poiché la portata del telecomando potrebbe essere compromessa.



Made in China