

## IR Smart Manuale d'Uso

### Panoramica

#### Funzioni principali:

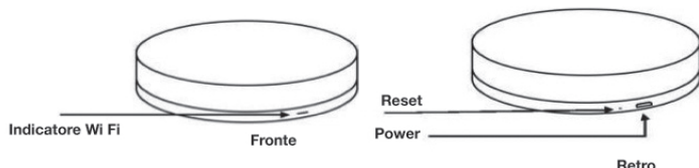
1. Compatibile con Amazon Alexa/Echo Dot e Google home.
2. Gestione dei dispositivi tramite cellulare o Comando Vocale.
3. Programmazione Intelligente - IR Smart può creare varie programmazioni per accendere/spengere i set elettronici.
4. Funzione di Apprendimento (DIY) - Controlla tutti i set che utilizzano segnali a infrarossi.

#### Descrizione dei Tasti Funzione e degli Indicatori

Collegarlo. Verificare lo stato dell'indicatore luminoso del Wi-Fi. Se sta lampeggiando velocemente, si può collegare direttamente al cellulare. In caso contrario, bisogna impostarlo sulla modalità della rete di distribuzione: Accanto al connettore di alimentazione USB c'è un foro di "Reset", inserirvi un oggetto appuntito e premere per circa 5-10 secondi, finché l'indicatore blu del Wi-Fi inizia a lampeggiare velocemente.

Se l'indicatore blu lampeggia lentamente, significa che la connessione alla rete è anomala: verificare il router o la configurazione di rete.

### Pulsante e luce del prodotto



### Specifiche

Generale	Colore	Bianco e Nero
	Normative Wi-Fi	IEEE 802.11 b/n/g 2.4G Hz
	Potenza	5V DC 1A (Micro USB)
	Principali Funzioni	Telecomando tramite App per Cellulare
		Comando vocale tramite Alexa e Google Home
Il sistema supporta	Supporta tutti gli elettrodomestici che utilizzano segnali infrarossi	
Dimensioni	Il sistema supporta	iOS e Android OS
	Fisiche	100x100x26 mm
	Peso	205 gr.
	Frequenza Infrarossi	38-56 KHz
	Angolo infrarossi	angolo a 360°
	Distanza infrarossi	7 m
	Temperatura	Funzionamento: da 32°C a 104°C Stoccaggio: da -4°C a 149°C
Umidità	Funzionamento: dal 10% al 90% senza condensa Stoccaggio: dal 5% al 95% senza condensa	
Garanzia	1 anno e solo per uso in interni	
Certificati	FCC e CE	

### Come funziona

#### Intelligenza Turn On

Utilizzare il cellulare per scansionare il codice QR o cercare "Smart Life" in App Store o Google Play Store per scaricare e installare l'App. Registrarsi ed entrare nell'account.



iOS



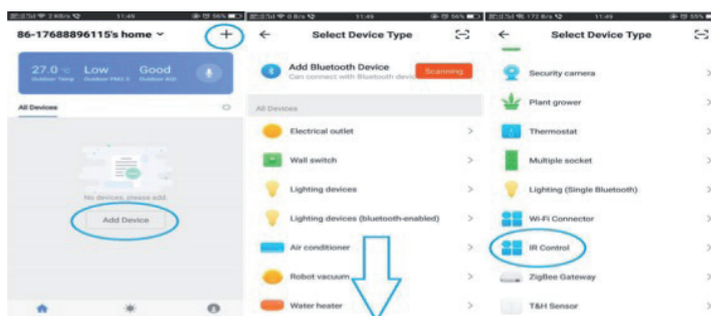
Smart Life



Android

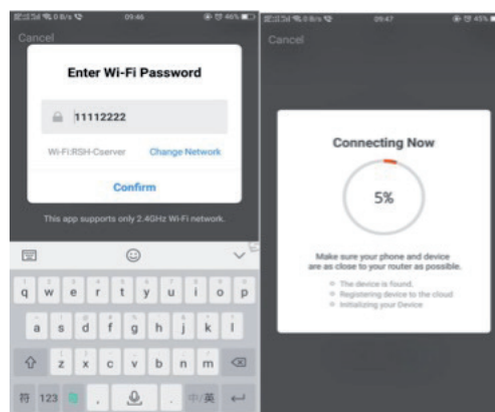
#### Passo 1:

Nella homepage. Cliccare su "Aggiungi Dispositivo" -- "Controllo IR".



#### Passo 2:

Collegare la spina all'alimentazione elettrica, premere il pulsante "Reset" per più di 5 secondi, finché l'indicatore blu entra nella modalità di lampeggiamento veloce. Selezionare "conferma che l'indicatore lampeggia velocemente".

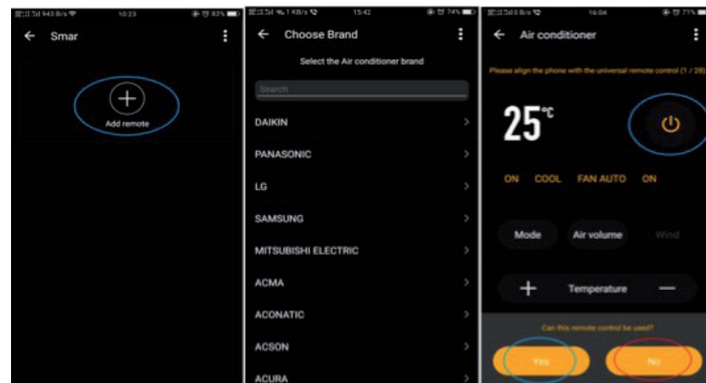


#### Passo 3:

Inserire la password Wi-Fi per il cellulare e cliccare su "Conferma" per entrare nella pagina di ricerca dei dispositivi.

#### Passo 4:

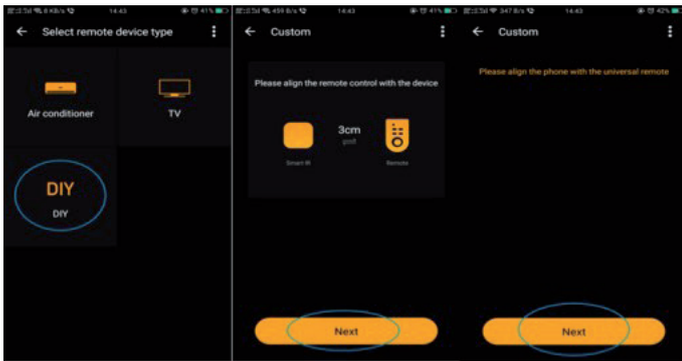
Entrare nella pagina del dispositivo, poi completare la configurazione. Poi cliccare su "Aggiungi remoto" e appare la pagina Seleziona il tipo di dispositivo remoto. Scegliere il set che si desidera controllare. Utilizzare il Condizionatore come esempio. Cliccare su "Condizionatore". Cercare la propria marca e cliccarci sopra, quindi appare la pagina di controllo. Cliccare sul pulsante Power e osservare se il Condizionatore si può accendere/spengere. Se così fosse, cliccare su "Si può utilizzare" e si potrà controllare il Condizionatore mediante tale pagina. Se così non fosse, cliccare su "Non si può utilizzare", poi cliccare sul pulsante Power e osservare se il set si può accendere/spengere e ripetere finché non funziona.



## Funzione Apprendimento (DIY)

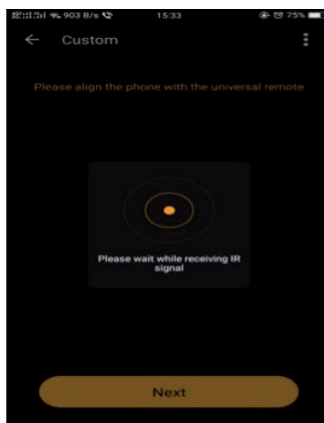
### Passo 1:

Cliccare su "DIY" in questa pagina. Poi cliccare su "Successivo".



### Passo 2:

Quando appare questa pagina, si può avviare la DIY. Premere i tasti da imparare.

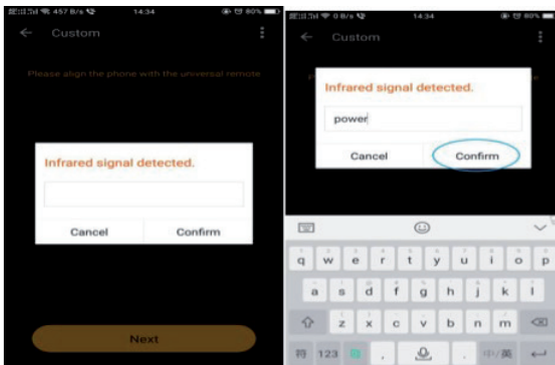


Nella modalità DIY, tenere presenti tre punti:

1. Assicurarsi che la luce rossa sia accesa. Tale luce rossa si vedrà avvicinandosi al prodotto, giacché si trova all'interno dello stesso (dietro la luce blu).
2. Spostare il comando verso la luce rossa:
3. La distanza tra il comando e il IR non deve essere superiore a 6 m (se si possiede la versione precedente, solamente 3 cm). Si consiglia di avvicinarlo il più possibile. Se è troppo lontano, potrebbe non riuscire a imparare.

### Passo 3:

Quando appare questa pagina, significa che la DIY è andata a buon fine. Inserire il nome del tasto e confermare.



### Passo 4:

Poi si può Continuare con la DIY o salvare questo comando

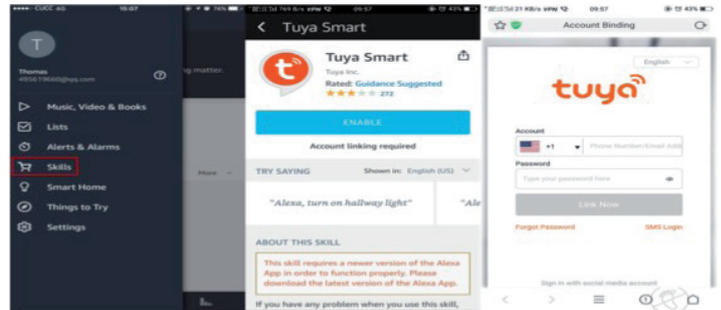
## Come funziona con Amazon Alexa e Echo

### Passo 1:

Aprire la APP "Amazon Alexa", accoppiare l'altoparlante Alexa/Echo con la App Alexa, poi cercare il pulsante "Skills" nel menù. Premerlo.

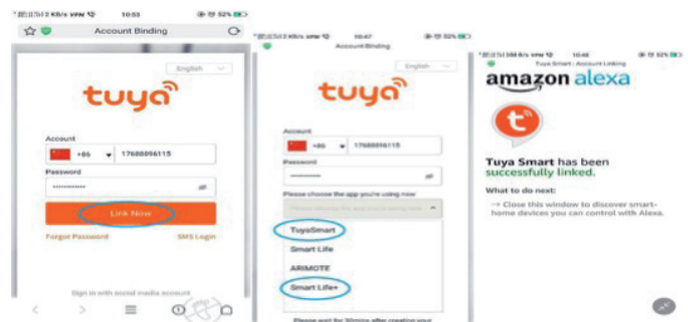
### Passo 2:

Cercare "TuyaSmart" e scegliere il primo, poi Attivarlo.



### Passo 3:

Selezionare il codice del Paese, Inserire l'Account della APP "Smart Life+" e la Password, poi premere il pulsante "Collega Ora". Scegliere "Smart Life+". Dopo essere entrati nell'Account, premere il pulsante "Autorizza".



Quando appare questa pagina, significa che il collegamento tra la App Smart Life+ e Alexa è avvenuto correttamente. Tornare alla App Alexa.

### Passo 4:

Tornare al menù e premere il pulsante "Smart home", poi scegliere il "Dispositivo", quindi premere il pulsante "Scopri"



### Passo 5:

Ora potete utilizzare Alexa per controllare i vostri dispositivi Smart: divertitevi.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.  
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.