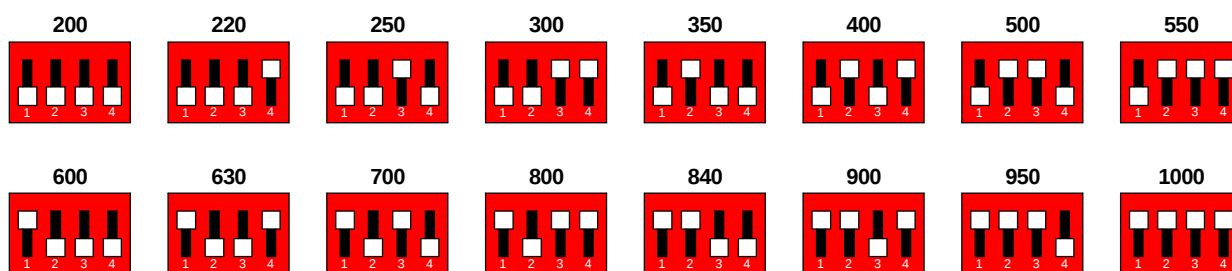
Configurazione dei Dip-Switch (Selettori) per il settaggio del tipo di carico LED

configurare il settaggio dei Dip-Switch come indicato sotto secondo il tipo di carico LED che verrà collegato alla centralina

Monocromatico DIM		1	ON
		2	ON
Bianco Dinamico CCT		1	OFF
		2	ON
RGB		1	ON
		2	OFF
RGBW		1	OFF
		2	OFF

Configurazione dei Dip-Switch (Selettori) per il settaggio delle Corrente in Uscita

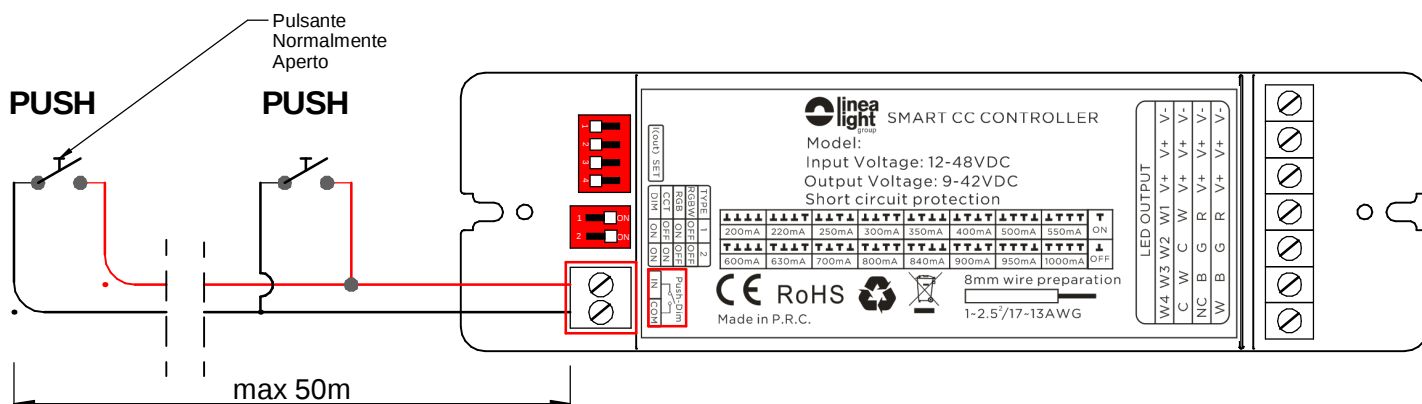
configurare il settaggio dei Dip-Switch come indicato sotto secondo la corrente del carico LED che verrà collegato alla centralina



(settaggio Dip-Switch per corrente erogata)

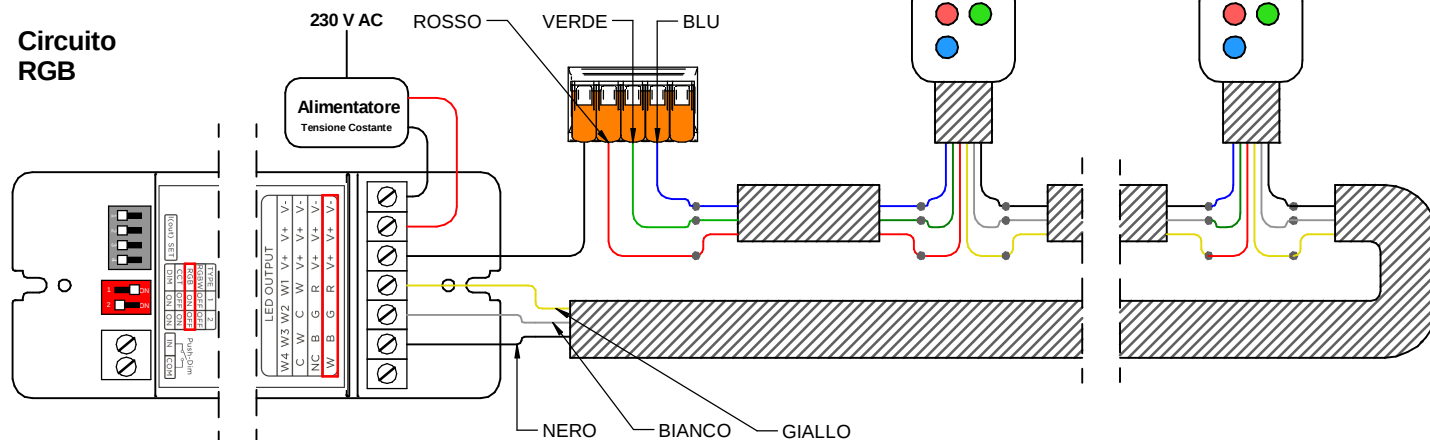
⚠ Accertarsi che la Corrente impostata sia corretta in modo da evitare danno da sovracorrente ⚠

Cablaggio del Pulsante Normalmente Aperto per la dimmerazione PUSH (per tutte le configurazioni)



⚠ controllare il foglio di istruzioni del corpo illuminante per la combinazione colori e polarità ⚠

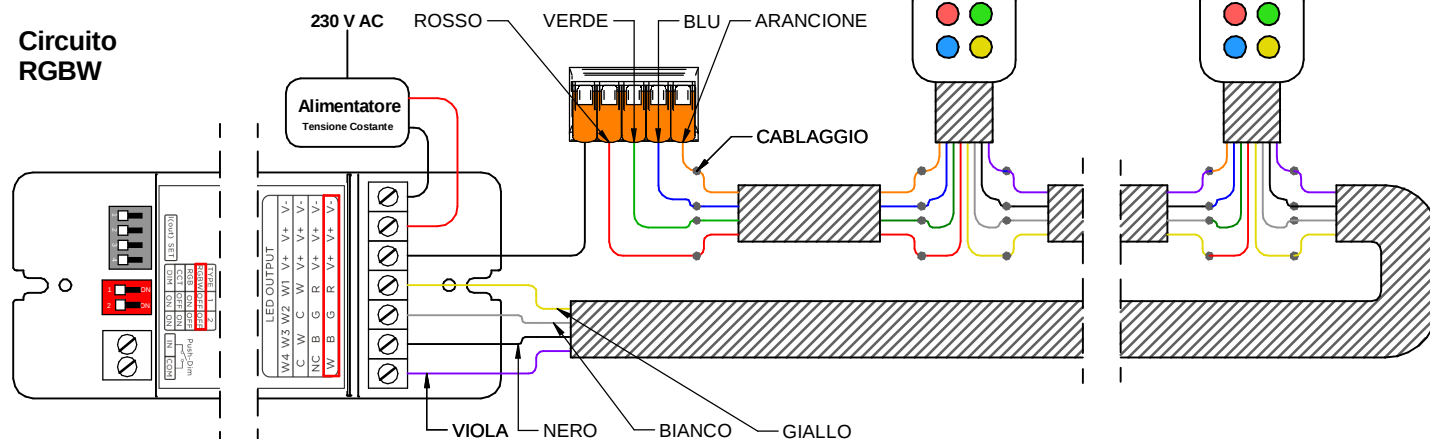
Circuito RGB



RGB	Click Singolo	ON/OFF
ON 1 2	Doppio Click	Cambia da modalità Colore a modalità Bianco (RGB miscelato) e viceversa
	Pressione Lunga da OFF (>1s)	Se in modalità Colore cambia la velocità di rotazione dei colori Se in modalità Bianco dimmerazione Crescente/Decrescente
	Pressione Lunga da ON (>1s)	Se in modalità Colore inizia o blocca la rotazione dei colori Se in modalità Bianco dimmerazione Crescente/Decrescente

⚠ controllare il foglio di istruzioni del corpo illuminante per la combinazione colori e polarità ⚠

Circuito RGBW



RGBW	Click Singolo	ON/OFF
ON 1 2	Doppio Click	Tre modalità colore a rotazione 1- Bianco (solo diodo Bianco) 2- RGB 3- RGBW RGB + diodo Bianco
	Pressione Lunga da OFF (>1s)	Se in modalità Colore (RGB) cambia la velocità di rotazione dei colori. Se in modalità Bianco (Canale W) o Colore (RGB) + Bianco (Canale W), dimmerazione
	Pressione Lunga da ON (>1s)	Se in modalità Colore (RGB) inizia o blocca la rotazione dei colori Se in modalità Bianco (Canale W) o Colore (RGB) + Bianco

Rotazione dei colori per carichi RGB e RGBW

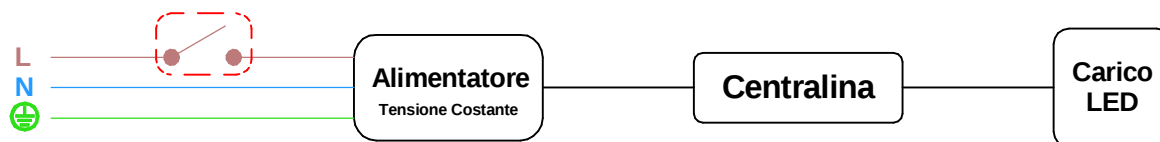


È possibile settare 4 velocità di rotazione:

- 1- 10 lampeggi per secondo significano una rotazione colore di 6 secondi
- 2- 5 lampeggi per secondo significano una rotazione colore di 30 secondi
- 3- 2 lampeggi per secondo significano una rotazione colore di 1 minuto
- 4- 1 lampeggio per secondo significa una rotazione colore di 6 minuti

Configurazione per l'accoppiamento con il WiFi per l'utilizzo delle funzionalità Smart

per configurare le funzionalità Smart è necessario installare un interruttore a monte del driver di alimentazione della centralina



- Cercare nello store le applicazioni **Tuya Smart** o **Smart Life**
- Creare un Account in una di queste applicazioni
- Seguire la procedura riportata sotto in **ROSSO**
- Seguire la procedura guidata all'interno delle applicazioni
- E' possibile collegare le applicazioni con le piattaforme **Google Home** e **Alexa** collegando a quest'ultimi l'account appena creato



Resetare la centralina quando è alimentata/accesa

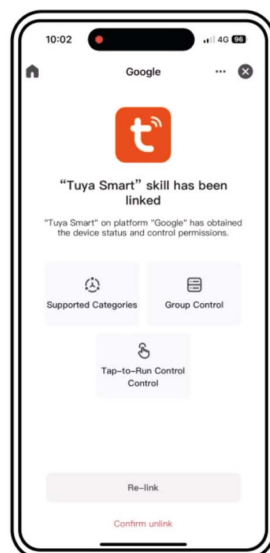
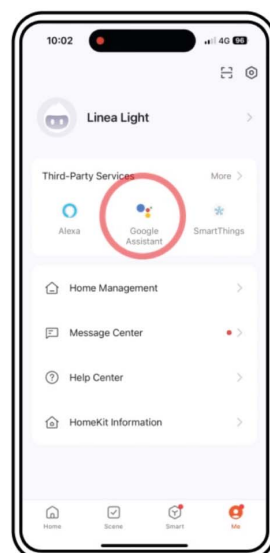
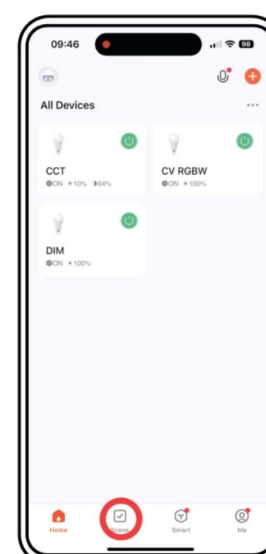
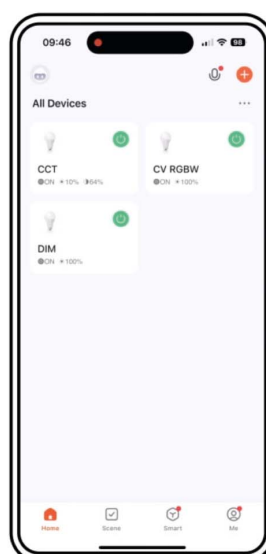
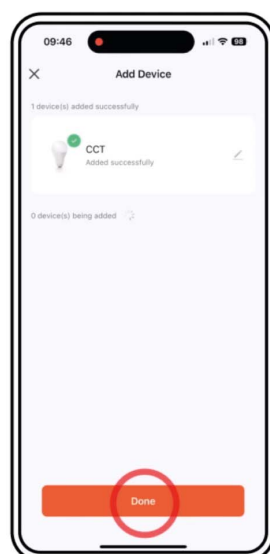
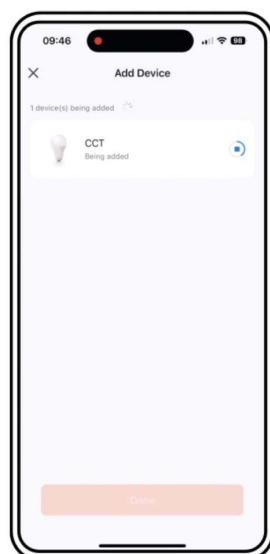
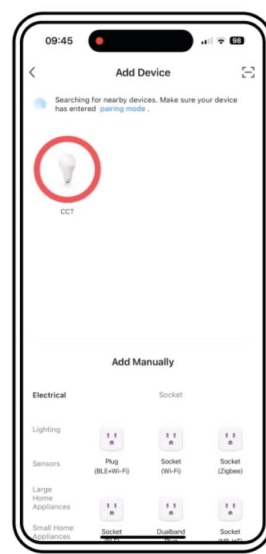
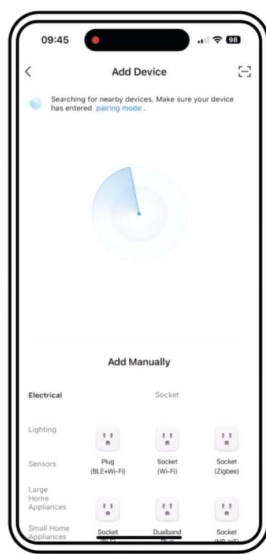
Dare e togliere tensione all'alimentatore tramite un interruttore, come indicato sopra, per 5 volte a distanza di 1 secondo

Il carico LED inizierà a lampeggiare e sarà possibile collegare la centralina al Wifi utilizzando l'applicazione. Dopo 3 minuti la modalità di accoppiamento terminerà automaticamente, ripetere la procedura se necessario.

Analisi delle anomalie e soluzioni

Problema	Cause	Risoluzione
Non si accende	1. Mancanza di tensione 2. Collegamenti errati o approssimativi	1. Controllare di avere tensione alla Centralina 2. Controllare i collegamenti elettrici
Colore Errato	1. Connessione errata dei conduttori ai morsetti	1. Controllare che i colori dei conduttori corrispondano ai morsetti del controller
Intensità di luce non uniforme	1. Conduttori di uscita troppo lunghi 2. Sezione conduttori bassa 3. Carico collegato superiore alla potenza erogata dall'alimentatore CV	1. Ridurre la lunghezza dei conduttori per minimizzare la caduta di tensione 2. Aumentare la sezione dei conduttori 3. Sostituire l'alimentatore CV con uno di potenza erogata maggiore rispetto al carico collegato
il Telecomando (C-W600001) non comunica con il Controller	1. Batteria del telecomando scarica 2. Telecomando RF fuori portata di segnale verso il Controller 3. il Controller non è abbinato al Telecomando	1. Sostituire le batterie 2. Ridurre la distanza tra Telecomando RF ed il Controller. <= 20m (senza ostruzioni)

Configurazione attraverso l'applicazione Tuya Smart



Collegamento con Google Home

