



# EGLO CONNECT WI-FI

## Manuale d'uso

## VANTAGGI/BENEFICI PRODOTTO:

1. Connetti fino a 50 dispositivi utilizzando il tuo account di Awox
2. Utilizza da remoto (fuori casa) senza bisogno di *bridge*
3. Utilizza il telecomando senza connessione Wi-fi (fino a 8 punti luce)
4. Infinte tonalità di bianco CCT
5. 16 milioni di Colori RGB



## Indice

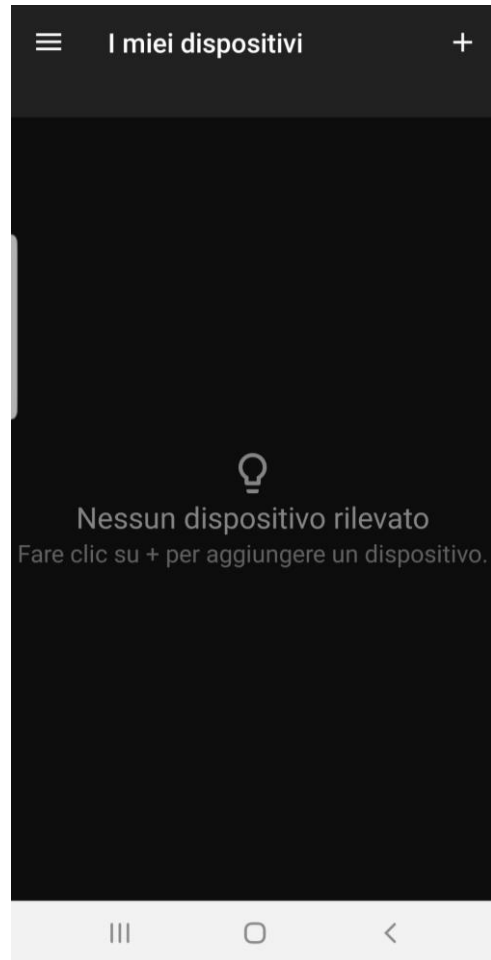
1. Collegare una lampada Eglo WiFi
2. Collegare la lampada Eglo WiFi al telecomando
3. Procedura di reset
4. Comando vocale Alexa e Google Home



# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

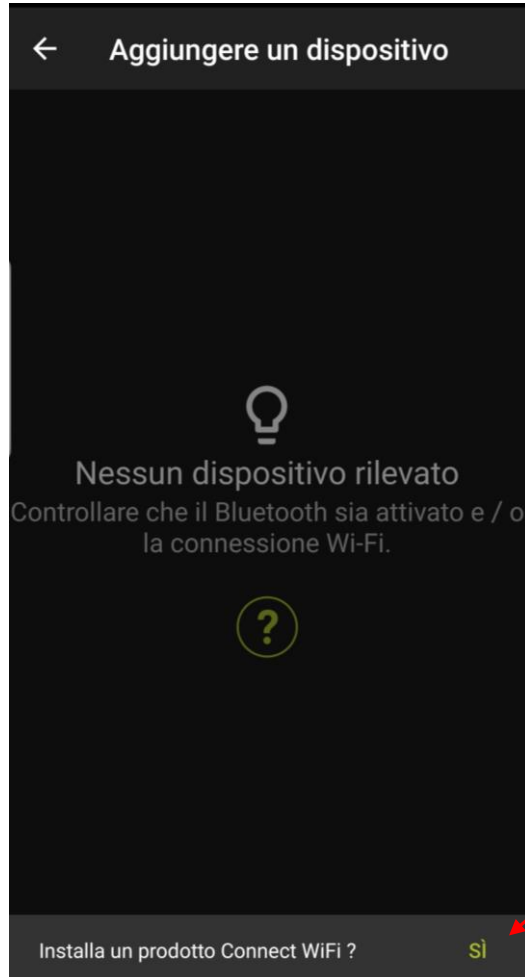


# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



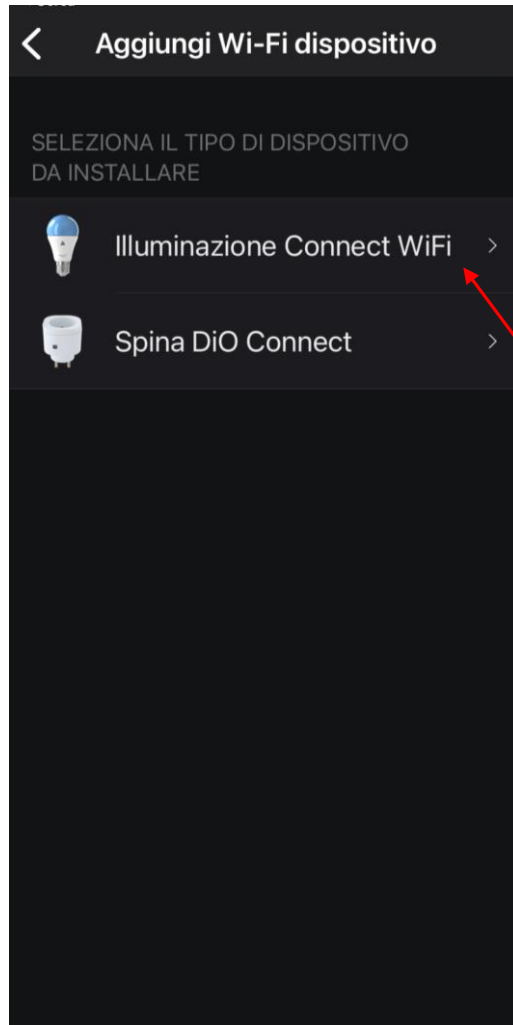
Fare click su + per aggiungere un dispositivo

# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



Fare click sulla modalità WIFI

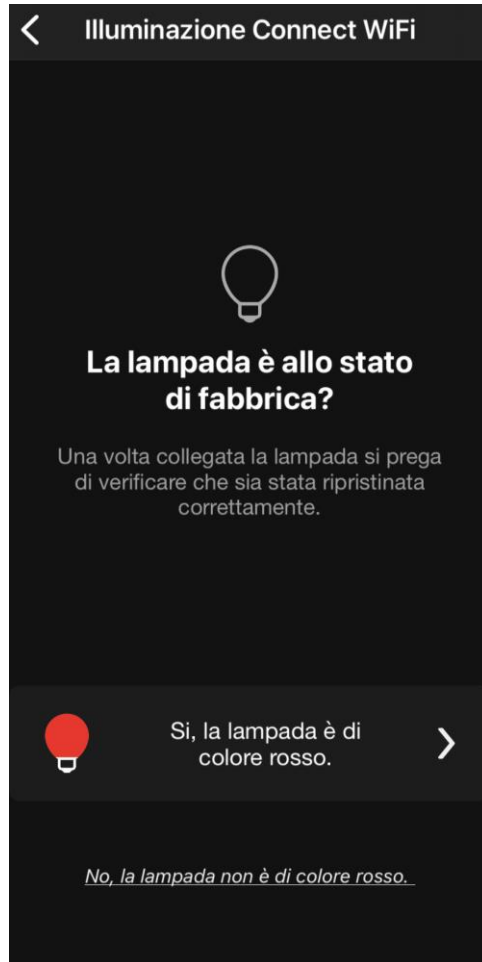
# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



Scegliere «Illuminazione Connect Wifi»



# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



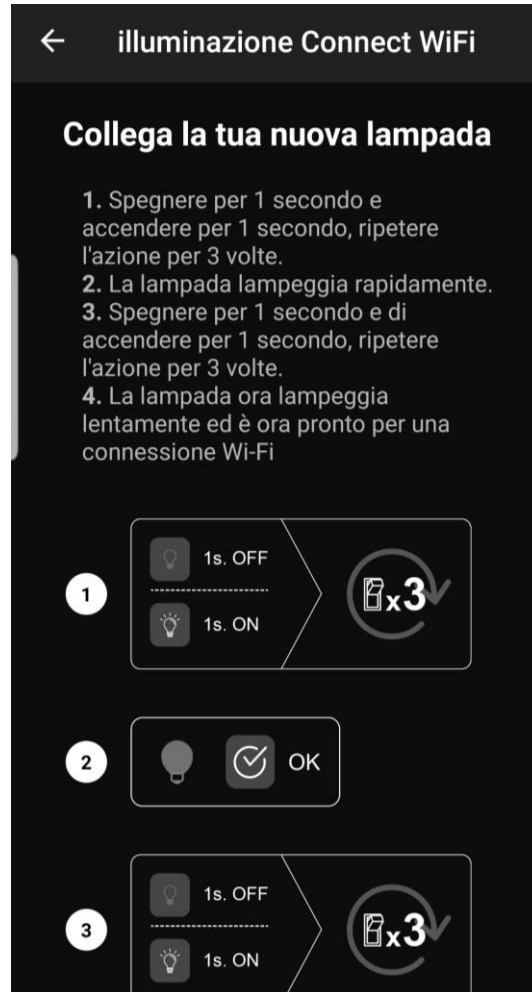
Se la lampada è di colore rosso significa che è allo stato di fabbrica, quindi possiamo procedere

*Nel caso non lo fosse sarà necessario effettuare un reset come riportato al capitolo 3.*

Fai click per confermare



# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

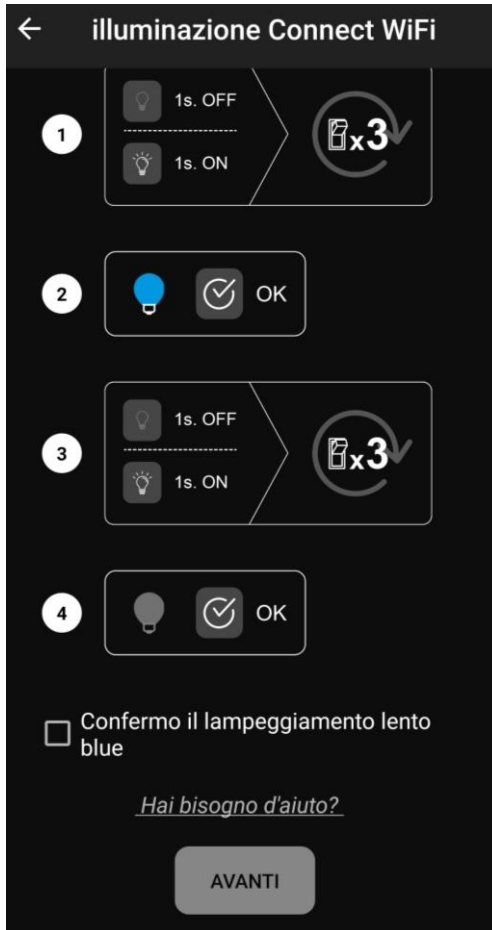


A questo punto dovremo eseguire questa procedura agendo sull'interruttore al quale sarà collegata la lampada.

	1		2		3
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	

A questo punto la lampada inizierà a lampeggiare **velocemente** di blu

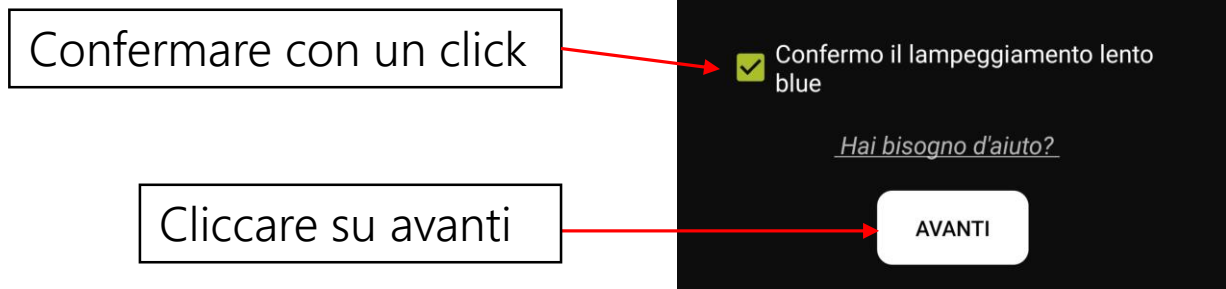
# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



Ora dovremo nuovamente eseguire la medesima operazione.

	1		2		3
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	

A questo punto la lampada inizierà a lampeggiare **lentamente** di blu.



# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

Qui apparirà il nome della tua rete WiFi



Inserisci la password della tua rete WiFi

Fai clic su AVANTI per confermare

# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

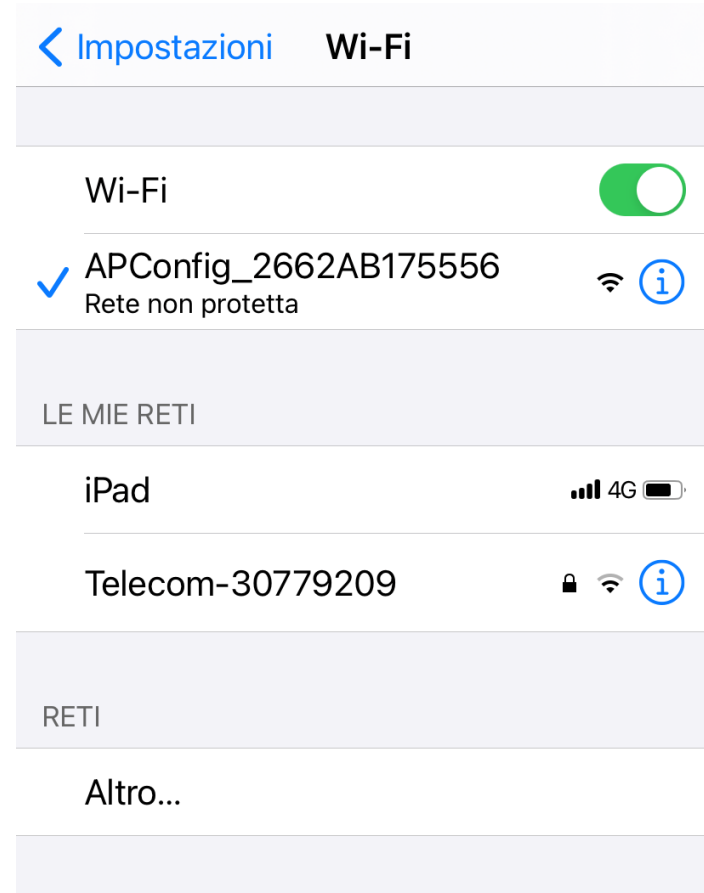
La lampada appare come una WiFi nell'elenco delle reti disponibili sullo smartphone.



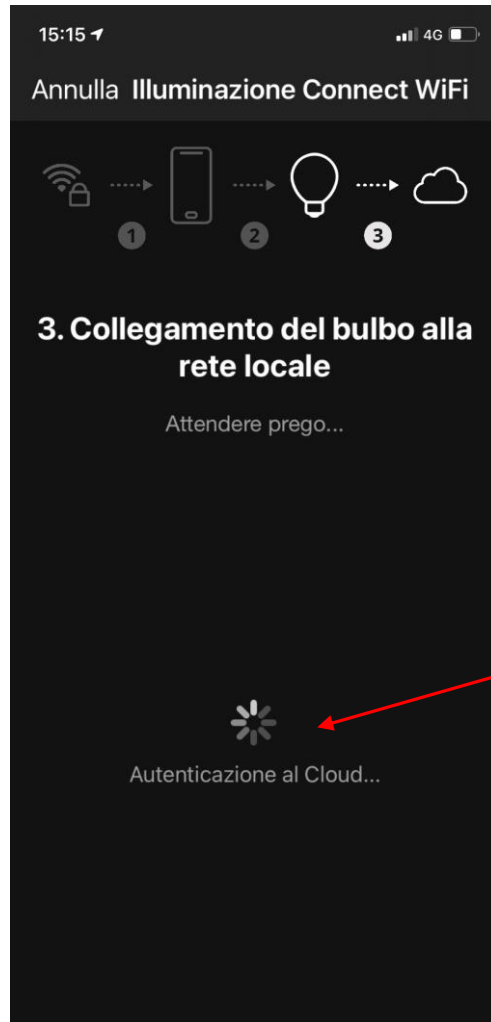
Vai all'elenco delle reti disponibili sul tuo smartphone e connettiti alla nuova rete che si sarà creata: APConfig\_XXXX

# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

Una volta connesso alla rete  
torna all'App Awox



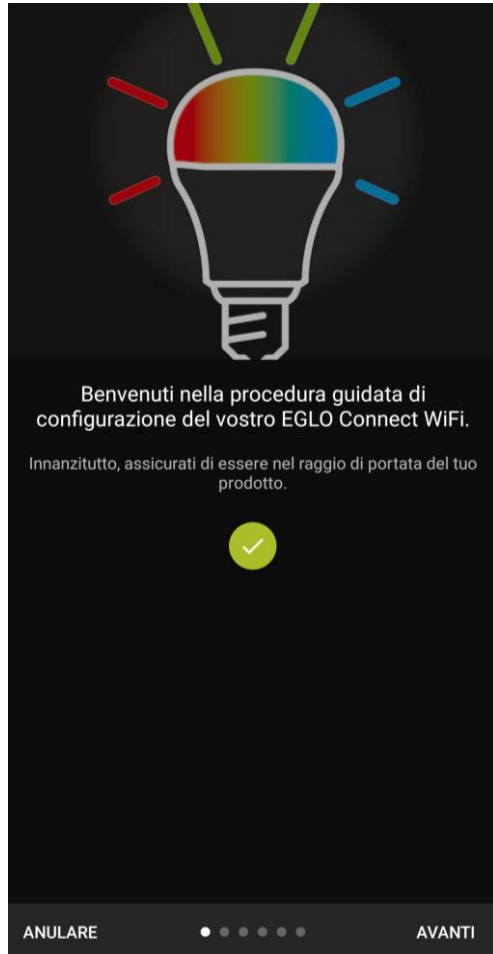
# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi



La lampada ora lampeggia lentamente di viola (una volta ogni 3 secondi). Significa che sta cercando il punto di accesso.

Il processo di connessione è in corso

# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

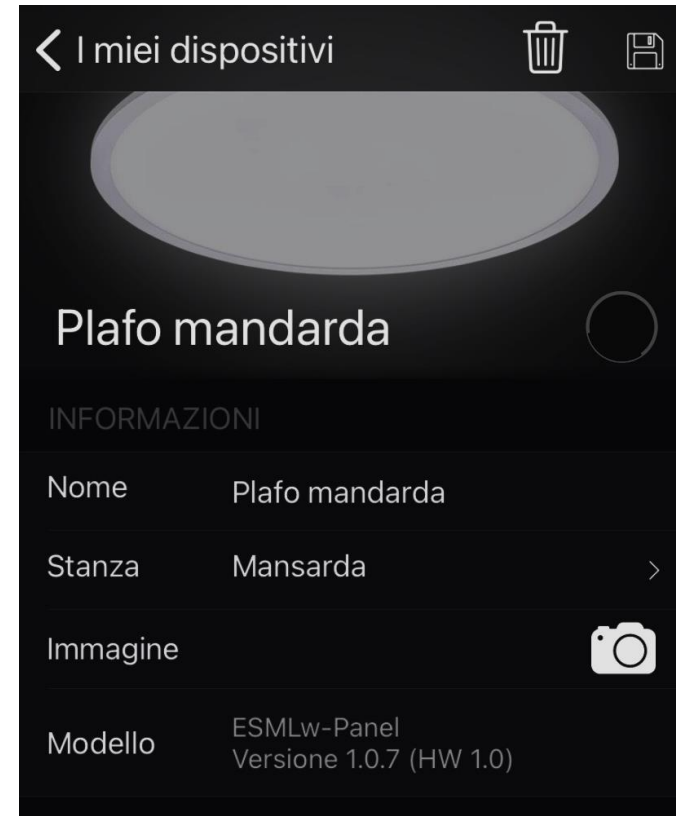


Una volta rilevata la lampada possiamo terminare la configurazione cliccando su AVANTI.



# 1. Collegare una lampada Eglo WiFi

Da qui in avanti puoi iniziare a configurare la lampadina, fino alla completa associazione, che porterà alla luce bianca e al controllo di essa.  
(Potrai rinominarla, assegnarle un'immagine per riconoscerla meglio e collocarla in una delle stanze virtuali già impostate che puoi trovare nella lista o anche creare anche da zero modificando il nome su una di esse.)



## 2. Collegare la lampada Eglo WiFi al telecomando



## 2. Collegare la lampada Eglo WiFi al telecomando

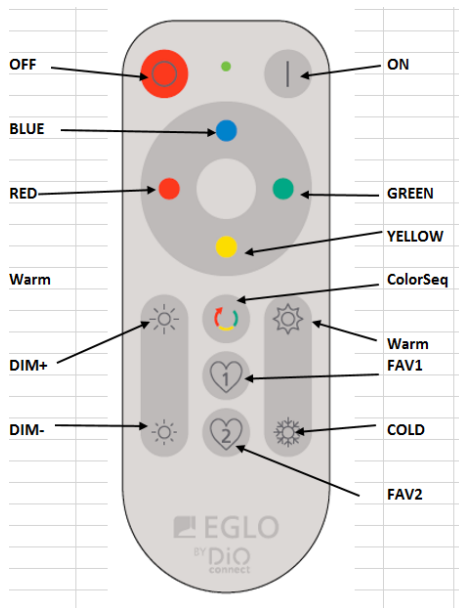
### Accendere la lampada con l'interruttore premere il pulsante ON sul telecomando

La lampada lampeggia 2 volte ed è ora associata al telecomando

Ripetere la stessa operazione per ogni lampada che intendiamo associare ad un determinato telecomando

Nota bene:

- L'operazione deve essere eseguita entro 30 secondi dall'accensione o dal ripristino del dispositivo. Se l'operazione non viene eseguita entro 30 secondi, il dispositivo non può più essere collegato ma basterà spegnere e ripetere la procedura.
- Il telecomando lavora in infrarossi, non in bluetooth come per il connect tradizionale, è quindi necessario puntarlo verso la lampada che vogliamo comandare.



### 3. Procedura di Reset



### 3. Procedura di Reset della lampada

---

Con l'interruttore eseguire la seguente procedura:

	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec

La lampadina diventa rossa, questo vuol dire che è stata resettata e portata al suo stato iniziale

## **Non trovo il mio dispositivo**

Prova a riavviare modem o router. Molti modem o router devono essere riavviati affinché i nuovi dispositivi possano essere rilevati correttamente.

## **Non trovo il mio dispositivo**

Avvicina la lampada al modem.

## **Non trovo il mio dispositivo**

Da IOS 13 e su Android, è necessario abilitare la localizzazione per installare il dispositivo sulla rete

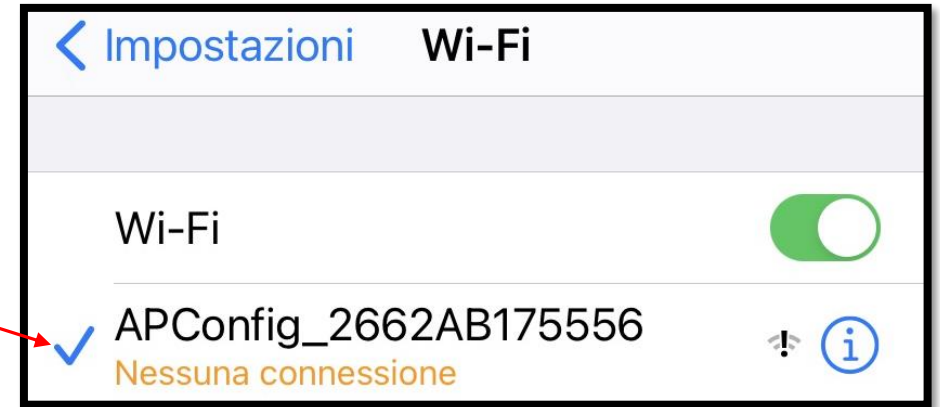
## **Lo schermo si è bloccato durante il processo di installazione del dispositivo**

E' importante non uscire dall'applicazione Smart Control e non bloccare lo schermo durante il processo di installazione del dispositivo.



**Se dovessi visualizzare il messaggio  
"Devi essere connesso a una rete Wi-Fi valida»  
oppure «Nessuna connessione»**

Potresti non essere collegato alla rete 2.4 GHz o avere un  
modem non recente che necessita di un controllo di  
configurazione





## COMPRESIONE DELLA RETE 2.4 GHz

I nomi 2.4 GHz o 5 GHz si riferiscono a due bande di frequenza radio utilizzate dalla rete Wi-Fi per trasmettere il suo segnale. La frequenza di 2,4 GHz è la frequenza storica, utilizzata dalla maggior parte degli oggetti collegati. Trasmette su distanze maggiori di 5 GHz. La frequenza di 5 GHz è più recente e meno satura e ha una velocità massima maggiore di 2,4 GHz. Queste frequenze sono entrambe efficienti, la scelta dell'una o dell'altra dipende dai tuoi usi. Se disponi di un router Wi-Fi dual-band, puoi distribuire le frequenze tra i tuoi dispositivi. Se il router supporta sia la banda a 2,4 GHz che a 5 GHz, ma nella pagina di ricerca Wi-Fi del telefono cellulare viene visualizzato un solo nome Wi-Fi, procedere come segue: Accedi alla pagina Wireless del router. (L'indirizzo di accesso è solitamente fornito sull'etichetta attaccata sul retro del router). Vai alla pagina di configurazione a 2,4 GHz e imposta il nome Wi-Fi (SSID) su xxx-2.4G, dove xxx indica il nome Wi-Fi. Salva le impostazioni. Vai alla pagina di configurazione 5 GHz e imposta il nome Wi-Fi (SSID) su xxx-5G, dove xxx è il nome Wi-Fi. Salva le impostazioni. Una volta completate le impostazioni precedenti, i nuovi nomi Wi-Fi verranno visualizzati nella pagina delle impostazioni Wi-Fi del telefono cellulare. Nota: dopo aver modificato i nomi Wi-Fi, è necessario ricollegare i dispositivi che utilizzano questo router wireless.

La password rimane la stessa se non è stata modificata”

## COMPRESIONE DELLA RETE 2.4 GHz

In linea di massima, le reti operanti sulla banda di frequenza a **2.4 GHz** coprono un range di valori di 100 MHz e dispongono di 13 canali che occupano 20 MHz ciascuno. Calcoli alla mano, è facile capire che i canali che non si sovrappongono mai sono l'**1**, il **6** e l'**11**, tuttavia essi potrebbero comunque congestionarsi dalla presenza di altre reti senza fili circostanti.

La questione è diversa, invece, per le reti 5 GHz: la banda a disposizione delle stesse è molto più ampia, esistono ben 23 canali di trasmissione, i quali non collidono quasi mai tra loro.

## CONFIGURAZIONE DELLA RETE 2.4 GHz SUL MODEM

**Canale** – Usa questo menu a tendina per specificare il canale di ricezione della rete. In genere, questa impostazione è necessaria solo per le reti a 2.4GHz, dove i canali radio più utilizzati sono l'1, il 6 e l'11 (poiché sono gli unici che non si "accavallano").

**Nome SSID** – Qui è specificato il **nome** assegnato alla tua rete Wi-Fi.

**Crittografia** – qui devi indicare lo standard di sicurezza da applicare alla rete. In caso di dubbi, ti consiglio di scegliere l'opzione **WPA2-PSK**. I modem più recenti usano il protocollo **WPA3**

**Ampiezza di banda** – Alla fine molte marche di router sono andate ad adattarsi allo standard, di conseguenza non lasciando quindi all'utente la possibilità di selezionare i 40MHz ma impostando una modalità denominata "Auto 20/40".

Se quindi "Auto 20/40" è selezionata il router andrà ad usare i 40MHz solo nel caso che i canali adiacenti alla rete siano liberi, o in caso contrario userà i 20MHz per non creare interferenze con le reti vicine. Se possibile scegliere sempre 20MHz!

**Wireless password** – Qui è specificata la password di rete da usare in fase di connessione.

## 4. Comando vocale Alexa & Google Home

USA I TUOI DISPOSITIVI **CONNECT** ▶



## 4. Comando vocale Alexa & Google Home

### 4.1 Collegare assistente vocale all'app AwoX:

- Tramite l'app dell'assistente vocale cerca e attiva l'app SmartControl by AwoX
- I tuoi dispositivi Connect collegati con l'APP Awox vengono visualizzati nell'app dell'assistente vocale e saranno automaticamente associati
- Inizia a gestire con la voce le luci Eglo Connect!



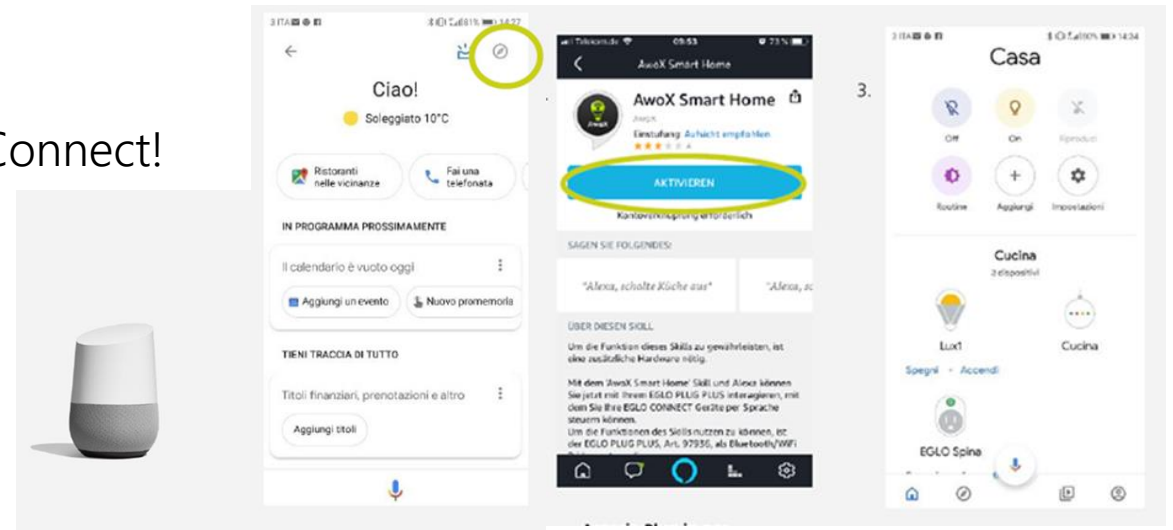
Smart Plug Plus deve essere integrato nell'app!

Lo smartphone non serve più per comandare le luci.

# 4. Comando vocale Alexa & Google Home

## 4.2 Collegare l'app Google Home all'app di Awox:

- Scaricare app Google Home per installazione del dispositivo controllo vocale
- All'interno dell'app assistente Google ricercare Awox Smart Control
- Associa Plug in per controllo vocale Awox Smart Control
- Inserisci credenziali utilizzate per account Awox (indirizzo email e password)
- Seleziona Log in
- Nell'app di Google Home puoi ritrovare i tuoi dispositivi Connect!



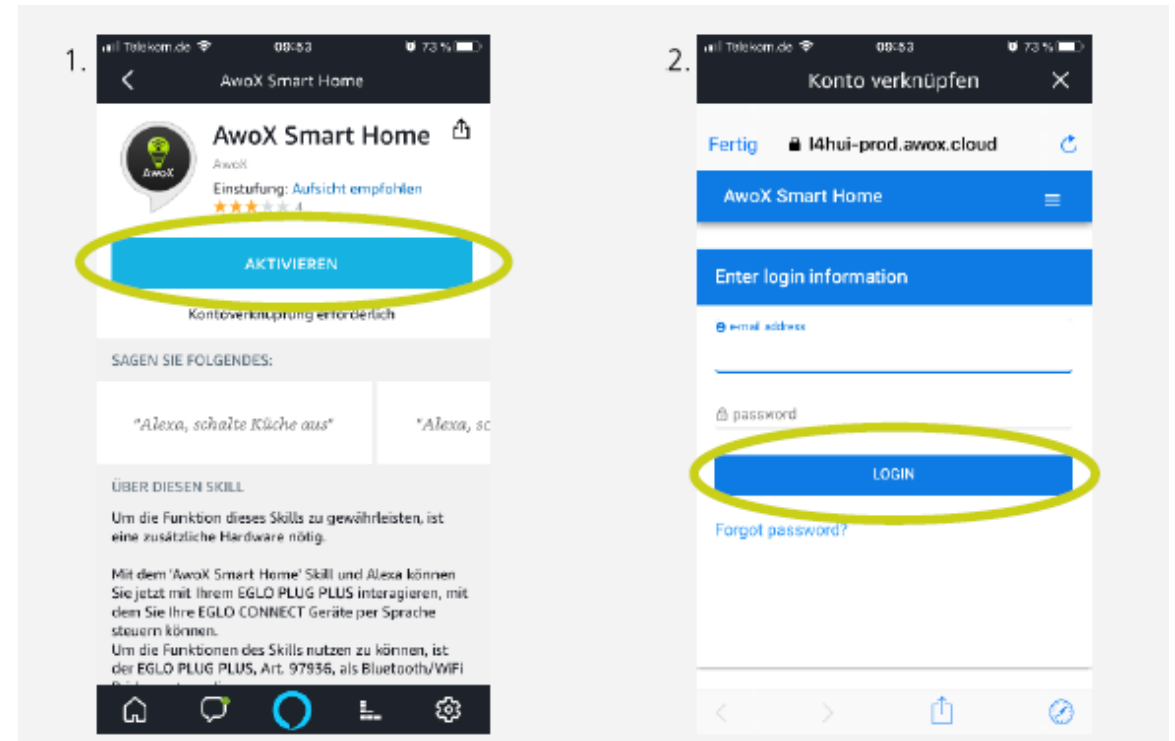
# 4. Comando vocale Alexa & Google Home

## 4.3 Collegare app di Alexa all'app di Awox:

- Fare Log-in nell'app di Alexa
- Cercare Awox Smart Control nell'account di amazon alla voce «Skills e giochi»
- Selezionare il pulsante attiva
- Inserisci indirizzo e-mail e password dell'account Awox
- Seleziona log-in

### ATTENZIONE:

Vengono sincronizzati solo dispositivi e i relativi nomi – i gruppi comandi tramite Alexa devono essere raggruppati nuovamente nell'app Alexa. (vedi in proposito la pagina successiva.)

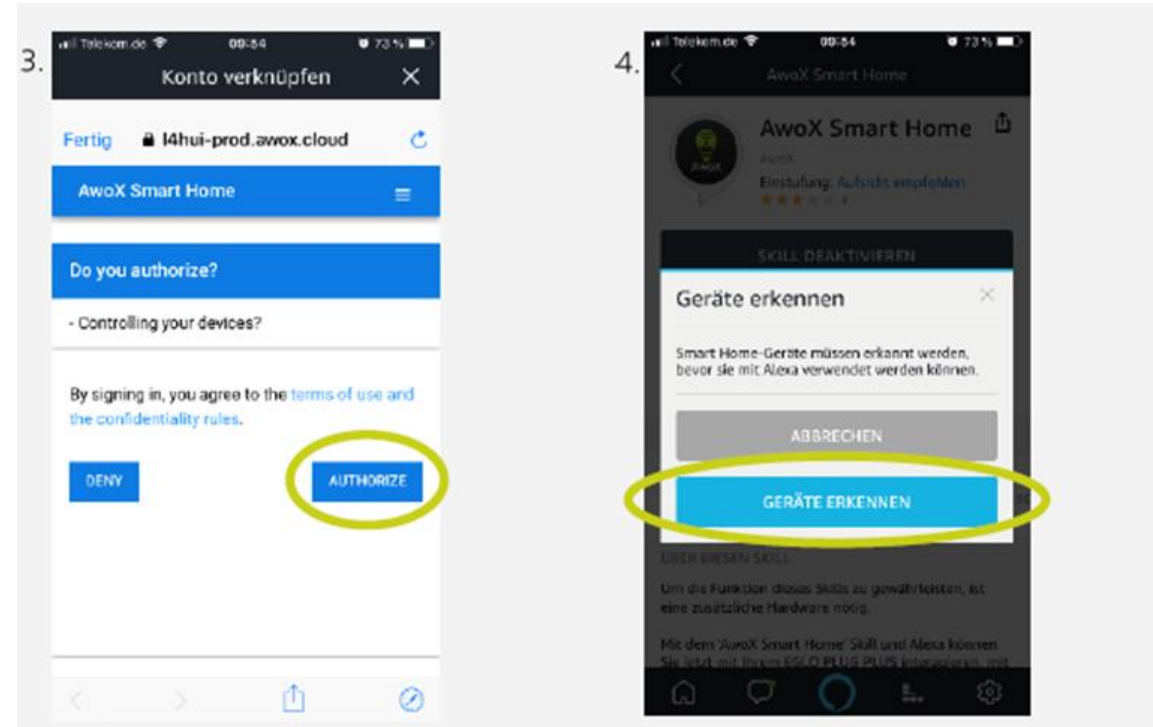




## 4. Comando vocale Alexa & Google Home

### 4.4 Collegare app di Alexa all'app di Awox:

- Per chiudere collegamento premere: Authorize
- Attendere caricamento
- Attendere messaggio conferma
- Dopo la conferma viene visualizzata la richiesta di riconoscimento dispositivi nell'app Awox
- Dopo alcuni secondi tutti i dispositivi sono riconosciuti con il loro nome e salvati nell'app di Alexa



# 4. Comando vocale Alexa & Google Home

## 4.5 Gestire i dispositivi nell'app di Alexa

- Selezionare la voce di menu «Smart Home» nell'app Alexa
- Amministrare singoli dispositivi (I dispositivi sincronizzati possono essere controllati tramite app Alexa)
- Crea e Amministra Gruppi (al tasto *Gruppi* seleziona *Crea Nuovo Gruppo*. Decidi il nome e *SALVA*).

