



### EGLO CONNECT WI-FI

Manuale d'uso

#### **EGLO CONNECT WIFI**



#### **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





#### **EGLO CONNECT WIFI - GUIDA QUICK START**

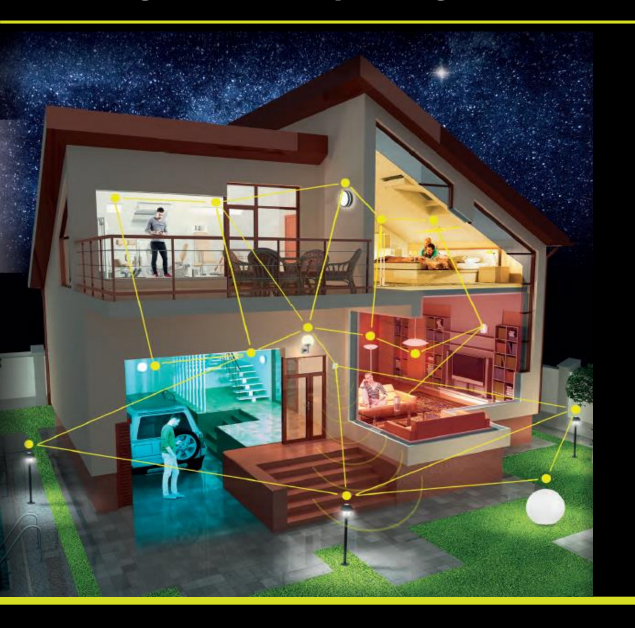


#### **Indice**

- 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







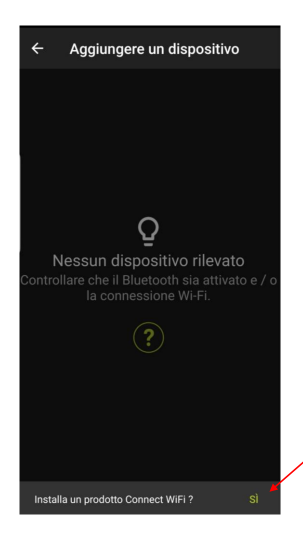






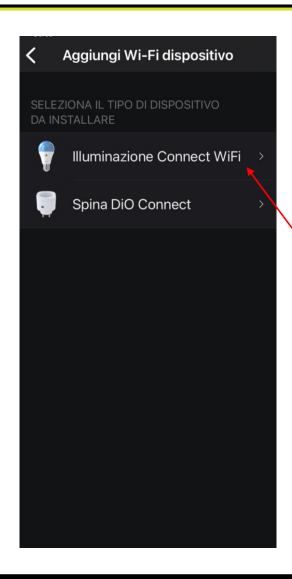
Fare click su + per aggiungere un dispositivo





Fare click sulla modalità WIFI





Scegliere «Illuminazione Connect 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





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

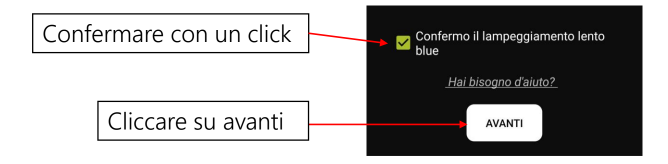




Ora dovremo nuovamente eseguire la medesima operazione.

	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.





Qui apparirà il nome della tua rete WiFi



Inserisci la password della tua rete WiFi

Fai clic su AVANTI per confermare



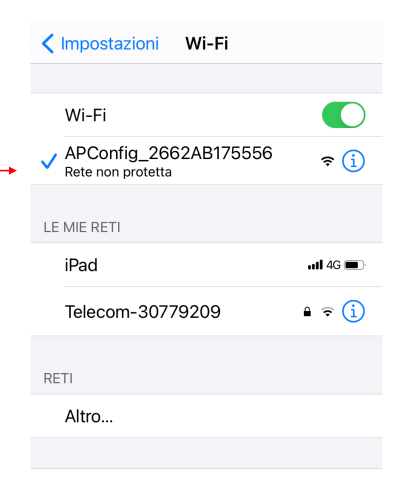
La lampada appare come una WIFI nell'elenco delle reti disponibili sullo smartphone.



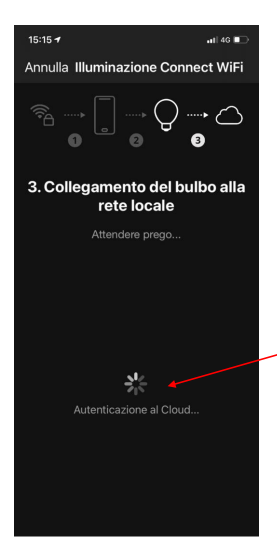
Vai all'elenco delle reti disponibili sul tuo smartphone e connettiti alla nuova rete che si sarà creata: APConfig\_XXXX



Una volta connesso alla rete torna all'App Awox







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





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



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.)

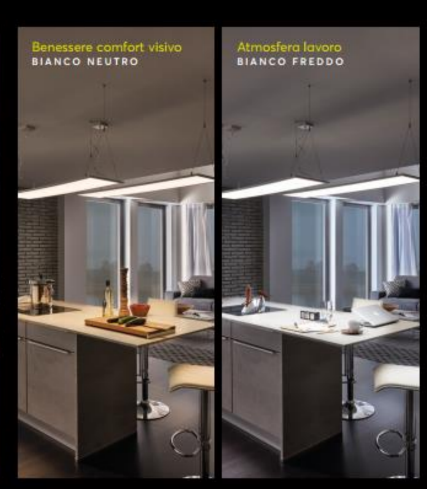


#### 2. Collegare la lampada Eglo WiFi al telecomando







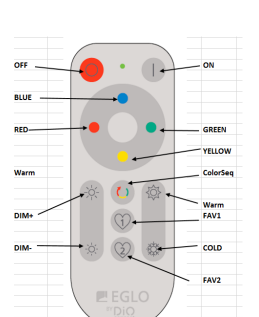




#### 2. Collegare la lampada Eglo WiFi al telecomando



#### 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:

	1		2		3		4		5		6		7
OFF	ON												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	sec												

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

#### **FAQ**



#### 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





#### **COMPRENSIONE 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"



#### **COMPRENSIONE 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 congestionati 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.

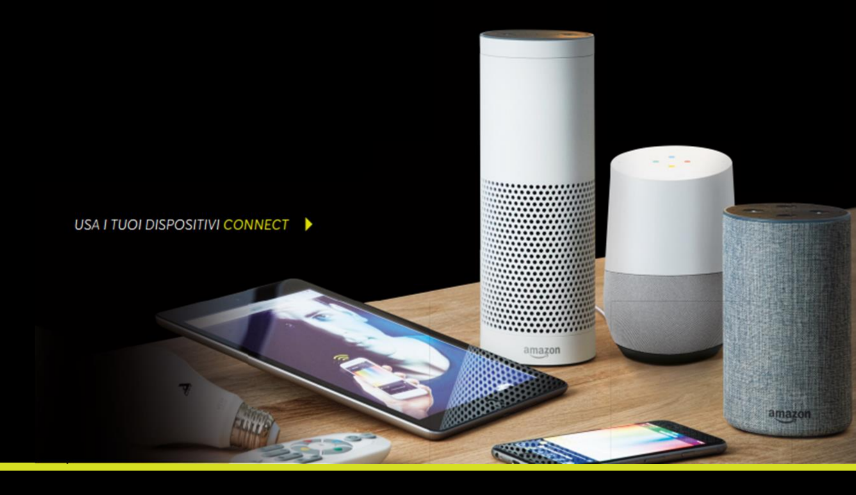
**Crittografia** – qui devi indicare lo standard di sicurezza da applicare alla rete. In caso di dubbi, ti consiglio di scegliere l'opzione **WPA2-PSK**. I modem più recenti usano il protocollo **WPA3** 

**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.







#### 4.1 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!





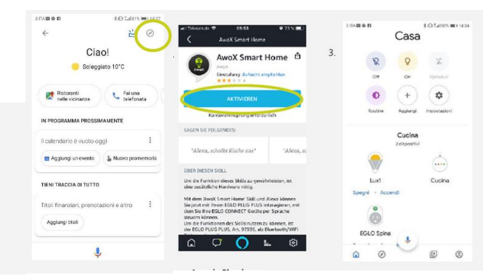
Smart Plug Plus deve essere integrato nell'app!

Lo smartphone non serve più per comandare le luci.



#### 4.2 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!

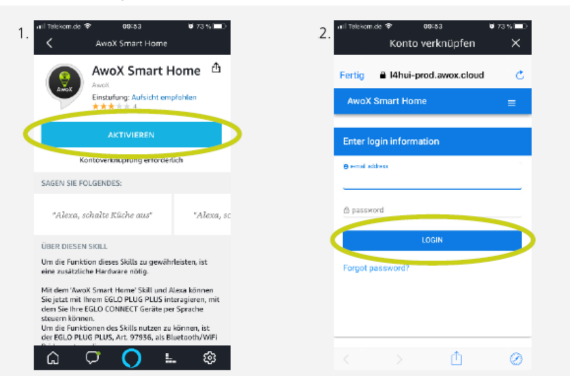




#### 4.3 Collegare app di Alexa all'app di Awox:

- 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

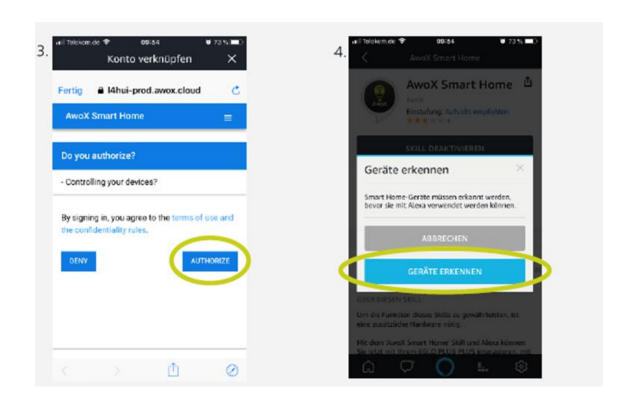
# ATTENZIONE: Vengono sincronizzati solo dispositivi e i relativi nomi – i gruppi comandati tramite Alexa devono essere raggruppati nuovamente nell'app Alexa. (vedi in proposito la pagina successiva.)





#### 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



# EGLO my light | my style

#### 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.

