



Smart WiFi Filament Bulb Luce Bianca

Dimmerabile Luce Bianca Calda



be smart, be wireless
Manuale d'uso

Cod. 559593070

Grazie per aver scelto i prodotti HOM-IO!

Specifiche

- 1) Modello: Lampadina LED Smart a filamento
- 2) Colore: Bianco 2700 K
- 3) Sorgente luminosa: LED
- 4) Tipo di attacco: E27
- 5) Voltaggio: 230 V
- 6) Potenza: 7W
- 7) Flusso luminoso: 806lm
- 8) Vita media: 15000h
- 9) Dimensioni: ø 60mm / h 105mm
- 10) Dimmerabile: SI

1

Installazione App

Scarica l'app HOM-IO da App Store o Google Play. Registra l'account sulla tua app.



Primo passo

Prima di cominciare Estrai il prodotto dalla confezione, collegalo all'alimentazione e segui le istruzioni.

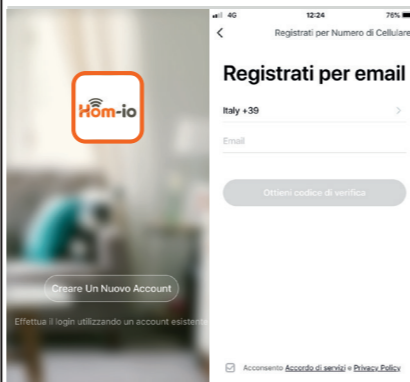
Scopri l'intera gamma su: www.hom-io.it

* Collega la skill Alexa o Action Google "Hom-io" oppure "Smart Life" ed accedi con le credenziali create nell'APP Hom-io!

2

Registrazione e login

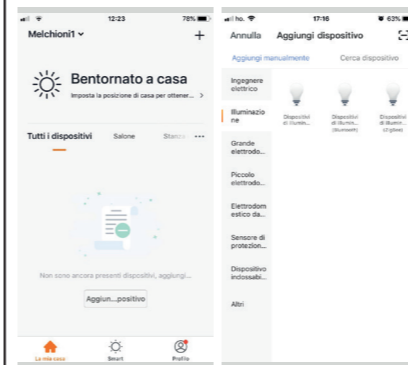
1. Accedi all'App "HOM-IO" dal tuo smartphone.
2. Preferisci la registrazione con Email.



3

Aggiungi il dispositivo

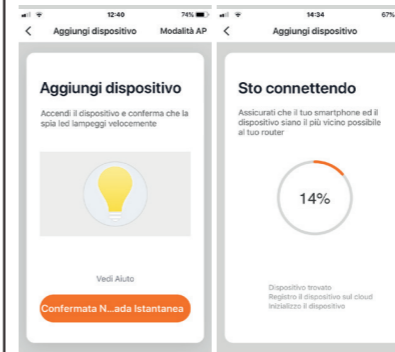
1. Connetti il tuo dispositivo al tuo Router WiFi.
2. Toccare il pulsante "+" o "Aggiungi dispositivo". Viene visualizzata la pagina Selezione tipo dispositivo.
3. Selezionare "Dispositivi illuminazione".



4

Configurazione di rete

1. Assicurarsi che la lampadina lampeggi rapidamente, toccare "conferma lampeggio rapido dell'indicatore". In alternativa spegnere e accendere la lampadina per tre volte rapidamente.
2. Immettere la password Wi-Fi e fare clic su "Conferma" per connettersi.



5

Modalità AP

Quando il primo metodo fallisce o la rete è instabile, usare il metodo AP per connettere.

1. Accendi e spegni la lampadina per 3 volte finché non lampeggia lentamente.
2. Apri le impostazioni Wi-Fi del telefono e connetti alla rete "SmartLife-XXXX" o "HOM-IO-XXXX"
3. La App procede quindi alla configurazione fino al messaggio di dispositivo aggiunto correttamente.



6

Conformità Prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA
Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Lampadina LED Smart a filamento, Mod. HOM-FILBULB E27 - W2700K (cod. 559593070) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni.it>.

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.

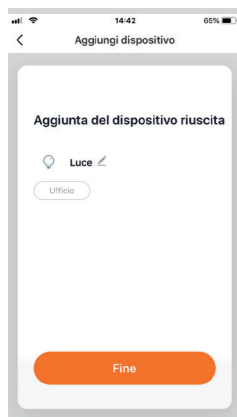


Made in China
Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com



Fine configurazione

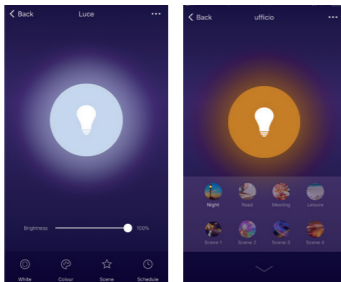
Una volta che il dispositivo è connesso, assegna un nome, l'ambiente in cui si trova e premi "Fine". Dopo aver aggiunto un dispositivo edita il nome per evitare conflitti con l'icona "penna" affianco al dispositivo.



7

Funzioni principali

Accendi la luce: tocca l'immagine della lampadina per accendere. Quando la luce si attiva la lampadina si illumina. In basso a destra l'opzione programma permette di pianificare l'accensione.
Dimmera con la barra.
Spegni la luce: tocca l'immagine della lampadina per spegnere. In basso a destra l'opzione programma permette di pianificare lo spegnimento.
Opzioni: le opzioni sono mostrate in basso, Luce bianca, Colori, Scene, Programma. (Alcune opzioni potrebbero non essere disponibili).



8

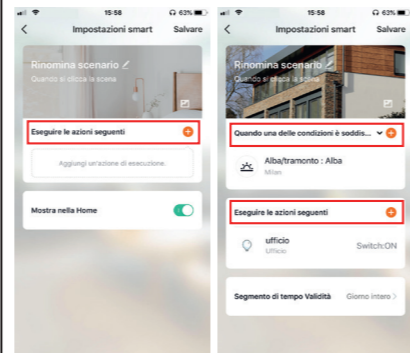
Scenari e automazioni

Crea scenari cliccando su "Smart" e "Aggiungi scenario" (tasto +). "Tocca per eseguire" e selezionare le azioni necessarie. Crea automazioni cliccando su "Automazione", selezionare "Meteo", "pianifica" o "stato dispositivo" per le condizioni, selezionare quindi le azioni.



9

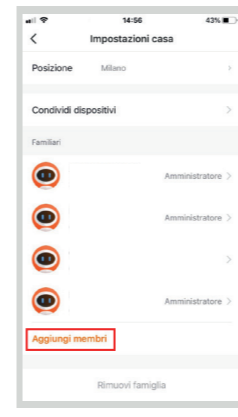
Fai clic su "Aggiungi azione" o "+" nell'angolo in alto a destra. Seleziona "Scenario" aggiungi le azioni da eseguire. Per l'attivazione di un'automazione, questa dovrà prima essere creata dal menu "automazione". Per creare un'automazione selezionare le condizioni e successivamente le azioni da eseguire.



10

Condivisione dispositivi

Cliccare su "Profilo", "Gestione casa", aggiungere l'account con cui si desidera condividere i dispositivi e regolarne i permessi. È possibile condividere anche il singolo dispositivo dal menù di ogni oggetto.

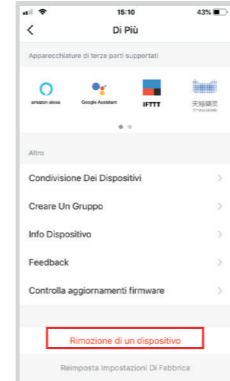


11

Reset e rimozione dispositivo

Clicca sul dispositivo, nel menu "...", in alto a destra scorri fino a "Rimozione di un dispositivo".

Per **resettare** il dispositivo di illuminazione accendi e spegni la lampadina 3 volte rapidamente (adattatore E27) fino a che la luce non lampeggia velocemente.



12

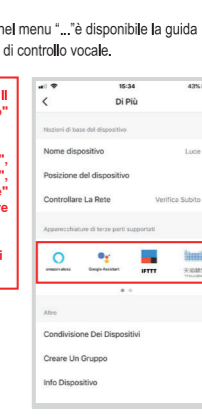
Compatibilità assistenti vocali

Compatibile con Amazon Alexa e Google Home. I dispositivi potranno essere automaticamente scovati dai moderni sistemi di controllo vocale. Scarica l'App "Amazon Alexa" o "Google Assistant" per collegare i dispositivi. Selezionando un dispositivo nel menu "...", è disponibile la guida per la connessione ai sistemi di controllo vocale.

Per Alexa seleziona "Skill e giochi" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Per Google "tasto +", "configura dispositivo", "compatibile con Google" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Collegati con le credenziali dell'APP Hom-io.



13

FAQ

1. **Che dispositivi posso connettere?**
Tutta la gamma prodotti Hom-IO (www.hom-io.it) e tutti i dispositivi compatibili con la piattaforma **Tuya** (Smart Life)
2. **Cosa dovrei fare se non controllo il dispositivo?**
Verifica che il dispositivo sia acceso e ben posizionato, che non sia troppo distante dal tuo router WiFi e che il telefono sia sulla stessa rete WiFi.
3. **Posso controllare i dispositivi in 3G/4G?**
Sono richiesti le lampadine / adattatore / controller e lo smartphone per la prima configurazione, sarà poi possibile controllare i dispositivi da remoto anche con rete cellulare.

4. **Cosa fare quando la configurazione non va a buon fine?**
Puoi:
- Controllare se lampadine / adattatore / controller sono accese.
- Controllare che lo smart Phone sia connesso alla rete WiFi
- Verificare la tua connettività di rete, controllare il router internet
- Controllare che la password WiFi inserita sia corretta

14



Smart WiFi Filament Bulb White Light

Dimmable
Warm White Light



be smart, be wireless
User Manual

Code 559593070

Thank you for choosing HOM-IO products!

Specifications:

- 1) Model: Smart LED filament bulb
- 2) Color: White 2700K
- 3) Light source: LED
- 4) Type of attack: E27
- 5) Voltage: 230 V
- 6) Power: 7W
- 7) Luminous flux: 806lm
- 8) Average life: 15000h
- 9) Dimensions: ø 60mm / h 105mm
- 10) Dimmable: YES

1

App installation

Download the HOM-IO app from the App Store or Google Play. Record the account on your app.



First step

Before starting, remove the product from the package, connect the power supply and follow the instructions.

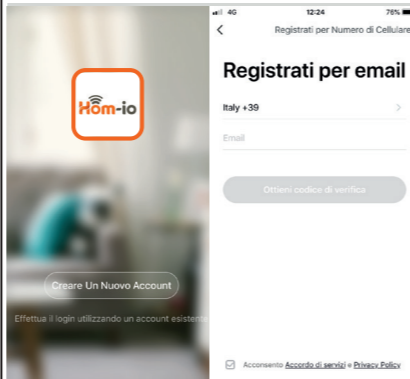
Discover the full range on: www.hom-io.it

* Connect the Alexa skill or Google Action "Hom-io" or "Smart Life" and log in with the credentials created in the Hom-io APP!

2

Registration and login

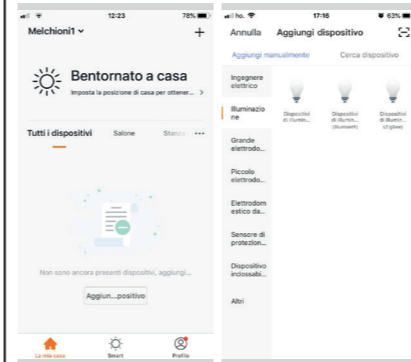
1. Access the "HOM-IO" app from your smartphone.
2. Register and log in.



3

Add the device

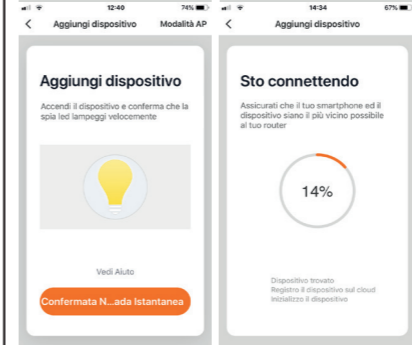
1. Connect your device to your WiFi router.
2. Touch the "+" or "Add device" button.
3. Select "Lighting devices".



4

Network configuration

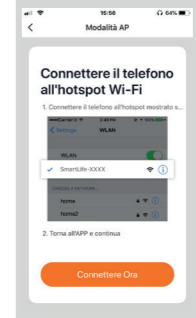
1. Make sure the bulb flashes quickly, touch "confirm quick flash of the indicator". Alternatively turn off and turn on the light bulb three times quickly.
2. Enter the Wi-Fi password and click "Confirm" to connect.



5

AP mode

- When the first method fails or the network is unstable, use the AP method to connect.
1. Turn the light bulb on and off 3 times until it is flash slowly.
 2. Open your phone's Wi-Fi settings and connect to the network "SmartLife-XXXX" or "HOM-IO-XXXX"
 3. The App then proceeds to the configuration up to the message of device added correctly.



6

Product compliance

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, manufacturer Melchioni Ready S.r.l. declares that the radio equipment type Smart WiFi Filament Bulb E27, Mod. HOM-FILBULB E27 - W2700K (code 559593070) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.melchioni.it>.

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



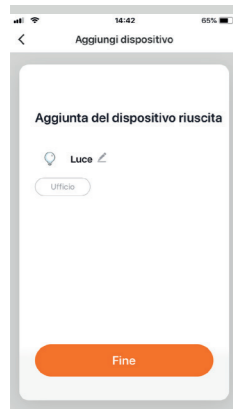
Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com



14

End of configuration

Once the device is connected, give it a name, the environment in which it is located and press "End".
After adding a device, edit the name to avoid conflicts with the "pen" icon next to the device.



7

Main functions

Turn on the light: touch the bulb image to switch on. When the light is activated, the lamp lights up. In the lower right corner the program option allows you to plan the ignition.
Dimmer with the bar.
Turn off the light: touch the image of the light bulb to turn off. In the lower right corner the program option allows you to plan it shutdown.
Options: the options are shown below, White Light, Colors, Scene, Program. (Some options may not be available).



8

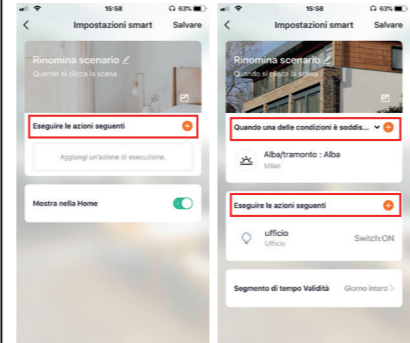
Scenarios and automations

Create scenarios by clicking on "Smart" and "Add scenario" (+ button). "Touch to perform" and select the necessary actions. Create automations by clicking on "Automation", select "Weather", "schedule" or "device status" for conditions, then select actions.



9

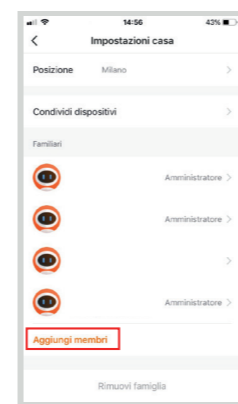
Click "Add action" or "+" in the upper right corner. Select "Scenario" to add the actions to be performed. For the activation of an automation, this must first be created from the "automation" menu.
To create an automation, select the conditions and then the actions to be performed.



10

Device sharing

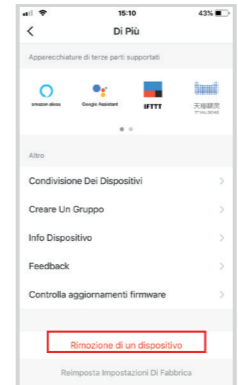
Click on "Profile", "Home Management", add the account with which you want to share the devices and adjust their permissions. It is also possible to share the single device from the menu of each object.



11

Reset and remove device

Click on the device, in the "... menu at the top right scroll up to "Removing a device".
To reset the lighting device, turn it on and off bulb 3 times quickly (E27 adapter) until the light it does not flash quickly.

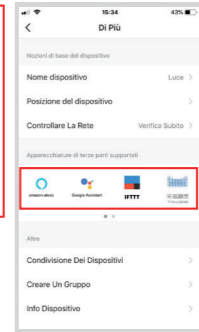


12

Speech assistants compatibility

Compatible with Amazon Alexa and Google Home. Devices can be automatically discovered by modern voice control systems.
Download the App "Amazon Alexa" or "Google Assistant" to connect the devices.
By selecting a device in the "... menu, the guide is available for connecting to voice control systems.

For Alexa select "Skill and play" and search for "Hom-io" or "Smart Life".
For Google "+ button", "configure device", "compatible with Google" and search for "Hom-io" or "Smart Life".
Connect with the credentials of the Hom-io APP.



13

FAQ

1. **What devices can I connect?**
All the Hom-IO product range (www.hom-io.it) and all devices compatible with the **Tuya** platform (Smart Life).
2. **What should I do if I do not control the device?**
Verify that the device is switched on and well positioned, that it is not too far from your WiFi router and the phone is on same WiFi network.
3. **Can I control devices in 3G / 4G?**
The bulbs / adapter / controller and the lamp are required smartphone for the first configuration, it will then be possible control devices remotely even with a cellular network.
4. **What to do when the configuration is not good end?**
You can:
- Check whether light bulbs / adapter / controller are switched on
- Check that the smart phone is connected to the WiFi network
- Check your network connectivity, check the internet router
- Check that the WiFi password entered is correct