



WiFi Smart Plug

ISTRUZIONI D'USO



INDICE

SMART WIFI PLUG	3
CONFIGURAZIONE	
1. Connessione alla rete Wi-Fi	4
2. Registrazione App	4
a. Configurazione rapida	4
b. Configurazione della modalità AP	5
CONNESSIONE AD AMAZON ALEXA E/O GOOGLE HOME	
a. Connessione tramite Amazon Alexa	6
b. Connessione tramite Google Home	7
DOMANDE FREQUENTI	8
CERTIFICATI DI CONFORMITÀ E SICUREZZA	9
RELAZIONE DI VERIFICA	10

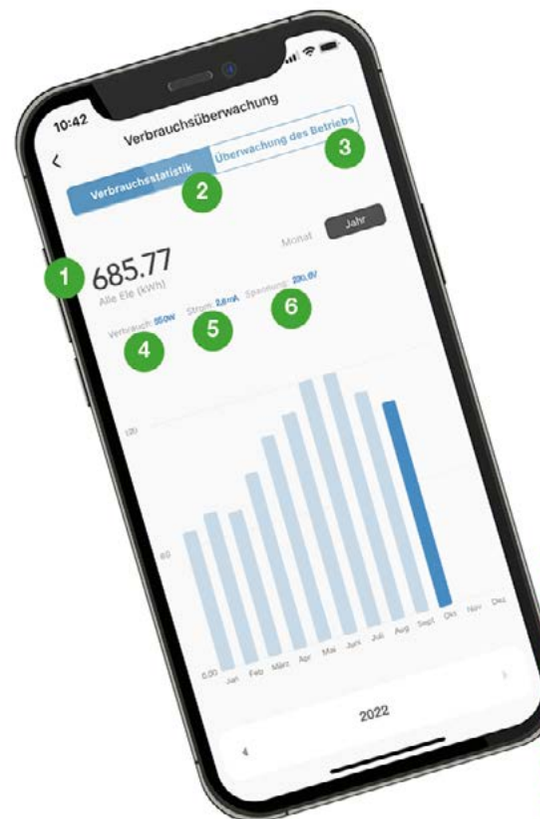
WIFI SMART PLUG

VANTAGGI

- ✓ Misurazione facile del rendimento energetico
- ✓ Facile controllo tramite Smart-Life-App (iOS und Android)
- ✓ Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- ✓ Nessun lavoro di montaggio e cablaggio

SPECIFICHE PRODOTTO

Tensione di ingresso	100 V-240 V 50/60 HZ
Max. Tensione di sistema	3520 W (AC220V)
Max. Corrente di ritorno	15 A
Frequenza wireless	WIFI 2,4G HZ
Potenza in modalità standby	0,7 - 1,3 W
Sistema operativo	IOS / ANDROID
Nome App	SMART LIFE
Materiale	PC V0 RITARDANTE AL FUOCO
Dimensione imballo	55X55X87 MM



- 1 Potenza complessiva immessa in rete al mese/anno
- 2 Panoramica delle statistiche per mese/anno
- 3 Accensione/spengimento dell'unità
- 4 Attuale potenza di immissione in rete
- 5 Attuale potenza
- 6 Attuale valore di tensione

CONFIGURAZIONE

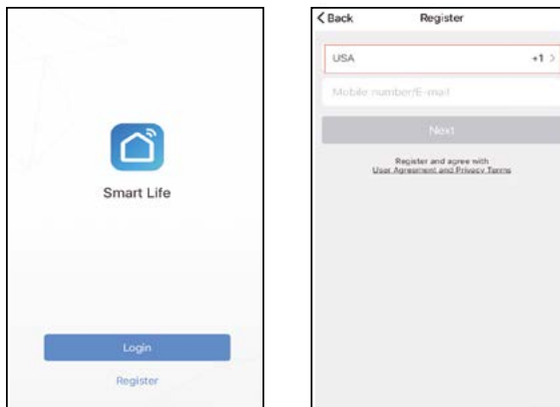
1 CONNESSIONE ALLA RETE WI-FI

Scarica l'applicazione Smart Life sul tuo smartphone (iOS o Android) utilizzando il codice QR. Di solito lo scanner del codice QR si trova direttamente nella fotocamera, ma è eventualmente possibile utilizzare un'App per scansionare un codice QR.



2 REGISTRAZIONE APP

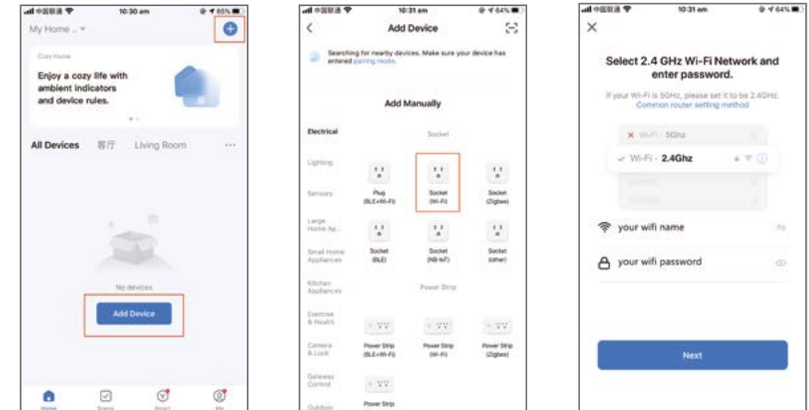
Registrati sull'app utilizzando il tuo indirizzo e-mail o il tuo numero di telefono. Se ti registri tramite numero di telefono, riceverai un SMS con il codice di registrazione. Se ti registri tramite e-mail, dovrai generare una password per accedere.



Esistono due modi per collegare il Wifi Smart Plug alla rete wifi e all'App: la modalità rapida e la modalità AP. (Si consiglia la modalità rapida)

a CONFIGURAZIONE RAPIDA

1. Assicurarti che la configurazione rapida sia stata avviata e che la spia lampeggi rapidamente in blu (due volte al secondo). Se la spia lampeggia lentamente (una volta ogni 3 secondi), tenere premuto il pulsante di accensione della Smart Plug per 6 secondi finché la spia non lampeggia rapidamente.
2. Premi il simbolo "+" nell'angolo superiore destro di Smart life, seleziona il tipo di dispositivo da associare (presa) e "Aggiungi dispositivo".



CONFIGURAZIONE

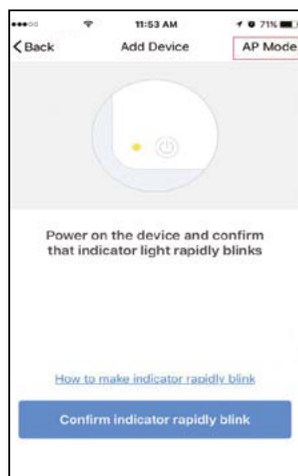
3. Segui le istruzioni dell'app per collegare la Wifi Smart Plug alla tua rete Wifi.
4. Una volta stabilita la connessione, l'applicazione darà conferma della connessione e si potrà fare clic su "Fatto".
5. Ora puoi monitorare la tua Smart Plug tramite l'App Smart Life!
6. Non appena la configurazione è stata completata, il display si illumina con una luce blu fissa e l'apparecchio viene aggiunto in "Elenco apparecchi".



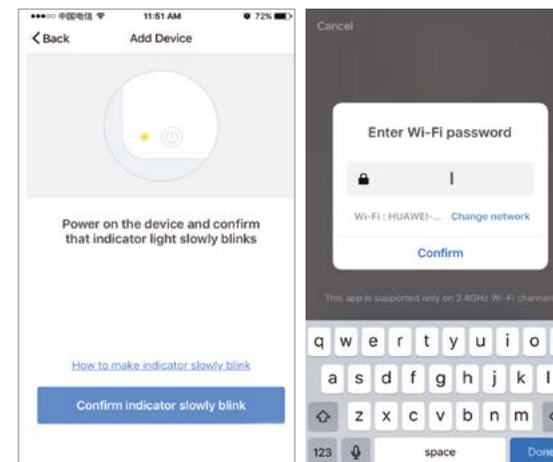
b

CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ AP

1. Assicurati che la configurazione rapida sia stata avviata e che la spia lampeggi rapidamente in blu (due volte al secondo). Se la spia lampeggia lentamente (una volta ogni 3 secondi), tenere premuto il pulsante di accensione della Smart Plug per 6 secondi finché la spia non lampeggia rapidamente.
2. Premi il simbolo "+" nell'angolo superiore destro di Smart life, seleziona il tipo di dispositivo da associare (presa) e andare alla pagina "Aggiungi dispositivo", fare clic su "Modalità AP" nell'angolo superiore destro della scheda "Aggiungi dispositivo" per aggiungere il dispositivo.



3. Segui le istruzioni per collegare la Smart Plug alla rete Wi-Fi.



4. Una volta stabilita la connessione, l'applicazione darà conferma della connessione e si potrà fare clic su „Fatto“.
5. Ora puoi monitorare la tua Smart Plug tramite l'App Smart Life!
6. Non appena la configurazione è stata completata, il display si illumina con una luce blu fissa e l'apparecchio viene aggiunto in "Elenco apparecchi".



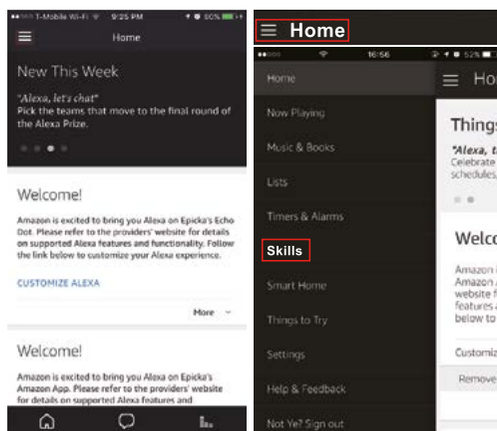
ATTENZIONE: È possibile aggiungere la Smart Plug a Echo/Google Home seguendo queste istruzioni: Aprire l'app Smart Life, andare su „Profilo“ -> "Integrazione", toccare "Amazon Echo" o "Google Home" e seguire le successive istruzioni).

CONNESSIONE AD AMAZON ALEXA E/O GOOGLE HOME

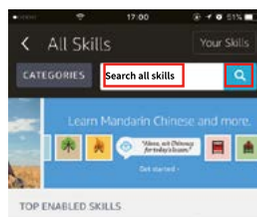
1

COME SI COLLEGA LA WIFI SMART PLUG CON AMAZON ALEXA?

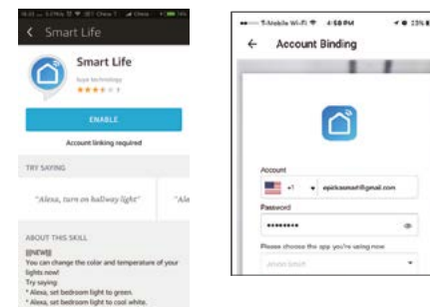
1. Avvia l'app Smart Life, accedi al tuo account e assicurati che la Smart Plug sia inclusa nell'elenco dei dispositivi.
2. Cambia il nome del dispositivo in modo che Alexa possa riconoscerlo facilmente, ad esempio: Luce del soggiorno, Luce della camera da letto, ecc.
3. Chiudi l'app Smart Life, quindi avvia l'app Alexa, accedi al tuo account Alexa e assicurati di avere installato almeno un dispositivo Alexa a controllo vocale, come Echo, Echo dot, ecc.
4. Seleziona il pulsante nell'angolo superiore sinistro della pagina iniziale ≡, per visualizzare il menu dell'App. Fai quindi clic su „Skills“ nel menu.



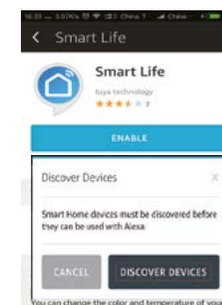
5. Inserisci „Smart Life“ nella funzione di ricerca e fai clic su „Cerca“.



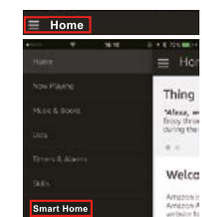
6. Attiva Smart Life e poi accedi al tuo account Smart Life per completare il collegamento all'account.



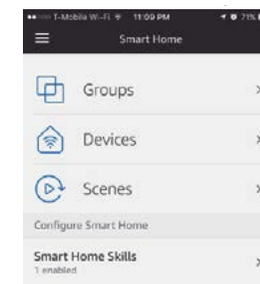
7. Dopo che il tuo account è stato collegato con successo, puoi chiedere ad Alexa di riconoscere il collegamento.



8. Torna alla pagina menu ≡ e seleziona "Smart Home".



9. Nella pagina Smart Home è possibile categorizzare i diversi dispositivi. L'App Smart Life conosce Alexa. Ora puoi controllare la tua Smart Plug tramite Alexa.

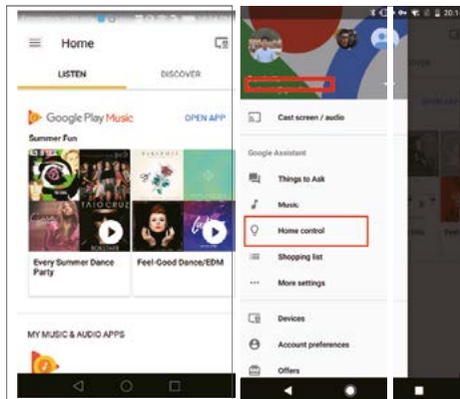


CONNESSIONE AD AMAZON ALEXA E/O GOOGLE HOME

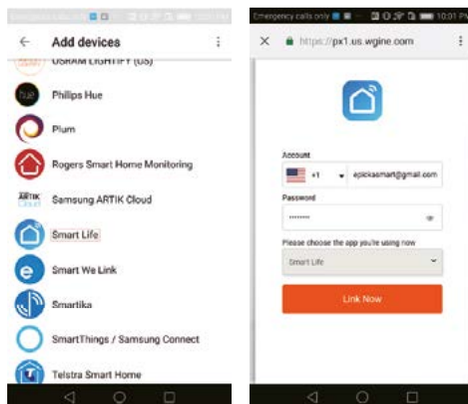
2

COME SI COLLEGA LA WIFI SMART PLUG CON GOOGLE HOME?

1. Avvia l'App Google Home e assicurati che l'altoparlante Google Home sia installato. In caso contrario, segui le istruzioni per l'installazione dell'altoparlante Google Home per completare la procedura.
2. Una volta installato Google Home, premi il pulsante nell'angolo in alto a sinistra della pagina iniziale dell'App per visualizzare il menu. Quindi seleziona "Home Control" dal menu.



3. Nella pagina Aggiungi dispositivo, scorri verso il basso per trovare Smart Life, quindi selezionalo. Accedi all'App Smart Life con il tuo account e la tua password. Seleziona l'App Smart Life dal menu a tendina per completare il collegamento all'account.

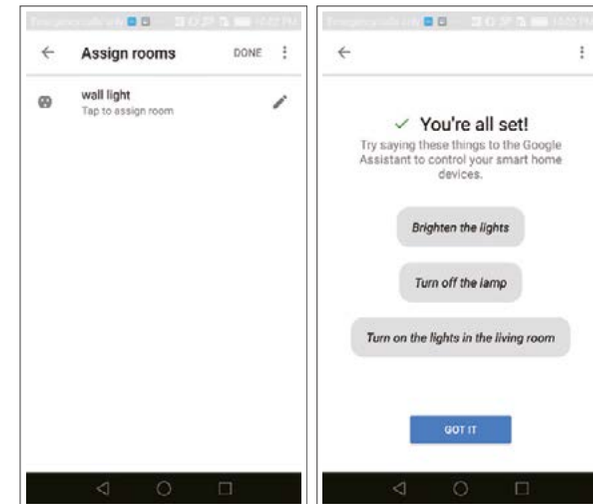


4. Dopo aver effettuato con successo il collegamento dell'account, è possibile vedere tutti i dispositivi intelligenti dell'account dell'app Smart Life nell'App Google Home. È possibile assegnare stanze aggiuntive per ogni dispositivo.

5. Adesso puoi usare Google Home per controllare i tuoi dispositivi intelligenti, ad es:

„Ok Google, accendi/spegni la luce a muro“.

„Ok Google, accendi e spegni la luce in camera da letto“.



DOMANDE FREQUENTI

QUALI DISPOSITIVI POSSO CONTROLLARE CON LA SMART PLUG?

È possibile controllare luci, ventilatori, riscaldatori portatili e tutti i piccoli elettrodomestici in base alle specifiche della spina Smat.

COSA DEVO FARE SE NON RIESCO AD ACCENDERE O SPEGNERE LA SMART PLUG?

- Assicurati che i dispositivi mobili e la Smart Plug siano collegati alla stessa rete WiFi.
- Assicurarti che i dispositivi collegati alla Smart Plug siano accesi.

COSA DEVO FARE SE IL PROCESSO DI CONFIGURAZIONE DELL'UNITÀ NON È ANDATO A BUON FINE?

- Verifica che la Smart Plug sia accesa o meno.
- Verifica che il tuo dispositivo mobile sia collegato alla Smart Plug.
- Controlla la connettività di rete. Assicurati che il router funzioni correttamente: Se il router è a doppia banda, selezionare la rete 2.4G e aggiungi la Smart Plug. Abilita la funzione di trasmissione del router. Configura il metodo di crittografia come WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione come AES, oppure imposta entrambi su Auto.
- Verifica la presenza di interferenze Wifi o colloca la Smart Plug in un'altra posizione all'interno della portata del segnale.
- Verifica che il numero di dispositivi collegati al router non superi il limite. Prova a disattivare la funzione Wifi di alcuni dispositivi e a riconfigurare la Smart Plug.
- Verifica se il filtro MAC wireless del router è abilitato. Rimuovi il dispositivo dall'elenco dei filtri e verifica che il router non impedisca la connessione con la Smart Plug.
- Assicurati che la password inserita nell'App per la rete Wi-Fi sia corretta quando si aggiunge la Smart Plug.
- Assicurati che la Smart Plug sia pronta per la configurazione dell'App: l'indicatore luminoso lampeggia rapidamente in blu (due volte al secondo) per la configurazione rapida, lentamente in blu (una volta ogni 3 secondi) per la configurazione AP.
- Ripeti la procedura di configurazione dell'App. Ripristina le impostazioni di default della Smart Plug e prova ad aggiungerla di nuovo.

È POSSIBILE CONTROLLARE L'UNITÀ TRAMITE LE RETI MOBILI 2G/3G/4G?

Quando la Smart Plug viene aggiunta per la prima volta, il dispositivo mobile e la Smart Plug devono trovarsi sulla stessa rete Wi-Fi. Dopo la configurazione del dispositivo è possibile controllarlo a distanza tramite una rete mobile 2G/3G/4G.

COME POSSO CONDIVIDERE IL MIO DISPOSITIVO CON LA MIA FAMIGLIA?

Avvia l'App Smart Life, vai su "Profilo" -> "Condivisione dispositivo" -> "Inviato", tocca "Aggiungi condivisione", ora puoi condividere il dispositivo con i membri aggiunti della famiglia.

COME POSSO RESETTARE L'UNITÀ?

Ripristino delle impostazioni di default (o di fabbrica): Dopo aver collegato la Smart Plug a una presa di corrente, tieni premuto il pulsante di accensione per ripristinare le impostazioni di default per 6 secondi, finché l'indicatore luminoso non lampeggia rapidamente in blu.



LEGGENDA DELLE SPIE DEL DISPLAY

Lampeggiante blu rapido (due volte al secondo):
Viene avviata la configurazione in modalità rapida.

Lampeggiante blu lento (una volta ogni 3 secondi):
Viene avviata la configurazione in modalità AP.

Blu uniforme: La Smart Plug è collegata alla rete Wifi.

Spezzo: La Smart Plug è spenta e non dispone di una rete Wifi.



Attestation of Compliance

Attestation No. : LCSA030623160E
Approval Holder : Xiamen E-Star Energy Co., Ltd.
Address : Room 501-1, No. 43, Huli Avenue, Huli District, Xiamen, China
Manufacturer : Xiamen E-Star Energy Co., Ltd.
Address : Room 501-1, No. 43, Huli Avenue, Huli District, Xiamen, China
Brand Name : N/A
Product : WiFi Smart Plug
Type/Model Name : EU02
H/S Version : HW: 1.6
 SW: 1.1.15

Attestation of the technical design of the radio equipment according to the following essential requirements set out in article 3 of the RED 2014/53/EU:

Article 3.1a): Health and Safety	Conform
Article 3.1b): Electromagnetic Compatibility	Conform
Article 3.2: Effective Use of the Radio Spectrum	Conform

CE-marking

Marking Example (Class 1) CE

This attestation is issued in accordance with the Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment.



April 26, 2023
 Date of issue



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxuezhwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330 Fax: (86)755-82591332
 Http://www.LCS-cert.com Email: webmaster@LCS-cert.com

1 / 2



Quality Mangement System Certification

Certificate Registration No: 98022Q10669R0S
 Hereby certify that
Xiamen E-Star Energy Co., Ltd.
 Unified social credit code: 91350203MA31UEJ069
 Registration Address: Room 501-1, No. 43, Huli Avenue, Huli District, Xiamen, China
 Audit Address: Room 501-1, No. 43, Huli Avenue, Huli District, Xiamen, China

Quality management system in line with
GB/T19001-2016/ISO9001:2015 standard
 Scope of Certification
 R & D, Manufacturing Management And Technical Services Of Optical Storage Integrated Machine, Distributed Micro Inverter And Switch Off

Date of Issue: Aug22, 2022 Date of Change: Aug21, 2023 Date of Expiry: Aug21, 2025
 According to the requirements of the certification during validity period of the certificate a surveillance audit should be carried out once within each 12 months. The certification is only valid within the scope of administrative license of the certification holder.

SURVEILLANCE 1

SURVEILLANCE 2

Issued By: caojing 



Shenzhen Hongfan International Certification Center Co., Ltd
 Address: Room 401, floor 4, building A6, Demoi industrial center, No. 65, Donghuan Second Road, Fukang community, Longhua District, Shenzhen Contact number: 0755-88310091 Zip code: http://www.hfgjrz.com
 Certificate relevant information is also available at CNCA official website



Verification Report

Applicant : Xiamen E-Star Energy Co., Ltd.
Address : Room 501-1, No. 43, Huli Avenue, Huli District, Xiamen, China

Report on the submitted samples said to be:

Sample Name(s) : WiFi Smart Plug

Trade Mark : N/A

Part No. : EU02

Sample Received Date : March 09, 2023

Testing Period : March 09, 2023 ~ March 15, 2023

Date of Report : March 15, 2023

Testing Location : 901, No.40 Building, Xialang Industrial Zone, Heshuikou Community,
Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China

Results : Please refer to next page(s).

TEST REQUEST	CONCLUSION
As specified by client, based on the performed tests on submitted sample, the result of Lead(Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI)), PBBs, PBDEs, Dibutyl Phthalate(DBP), Butylbenzyl Phthalate(BBP), Di-2-ethylhexyl Phthalate(DEHP) and Diisobutyl phthalate(DIBP) content comply with the limits set by RoHS Directive 2011/65/EU with amendment (EU) 2015/863.	PASS

Signed for and on behalf of LCS



Lily dan



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Add: 901, No.40 Building, Xialang Industrial Zone, Heshuikou Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
Scan code to check authenticity

IT www.greensolar-italia.it
supporto@greensolar-italia.it

AT www.greensolar.at
support@greensolar.at

DE www.greensolar.de
support@greensolar.de