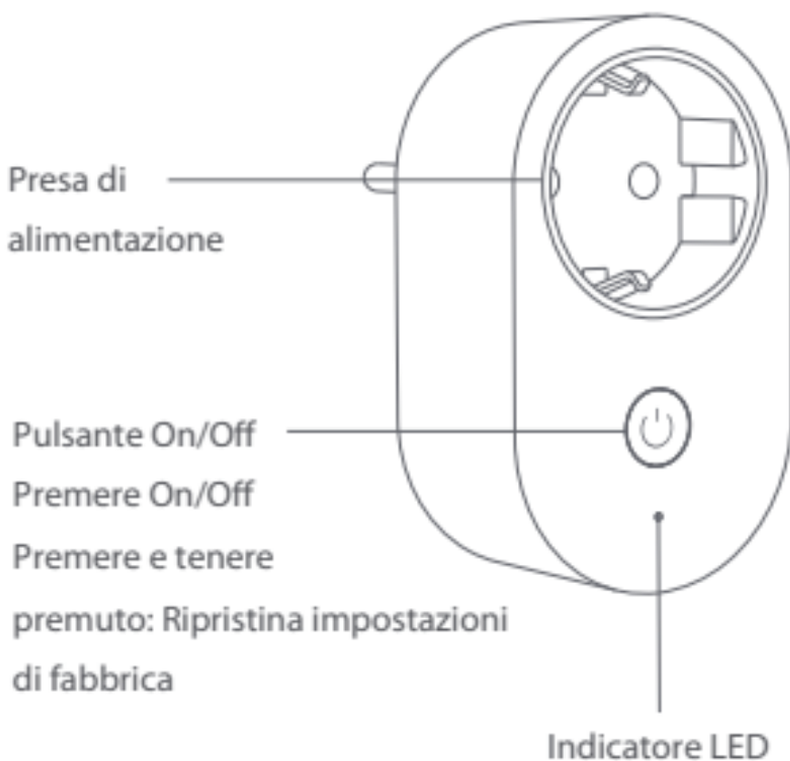


Leggere il presente manuale attentamente prima dell'utilizzo e conservarlo per riferimento futuro

## Descrizione del prodotto

---

Contenuto della confezione: Mi Smart Plug (WiFi), manuale utente

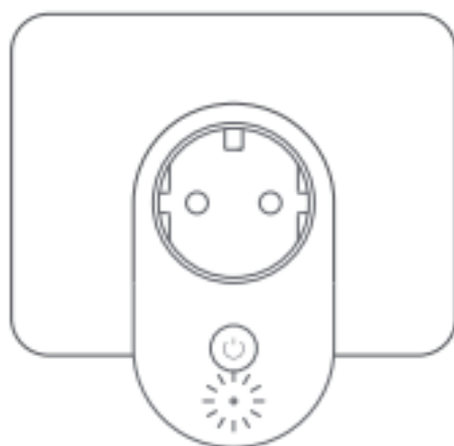


## Istruzioni

---

### Accensione

Collegare la presa intelligente alla presa di corrente. L'illuminazione della spia indica la corretta accensione della presa intelligente.



### Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home

---

Questo prodotto funziona con l'app Mi Home/Xiaomi Home\*. Controllo del dispositivo con l'app Mi Home/Xiaomi Home.

Eeguire la scansione del codice QR per scaricare e installare l'app. Se l'app è già installata, si verrà indirizzati alla pagina di configurazione della connessione. In alternativa,

cercare l'app "Mi Home/Xiaomi Home" nell'App Store per scaricarla e installarla.



Aprire l'app Mi Home/Xiaomi Home, toccare il simbolo "+" nell'angolo in alto a destra e seguire le istruzioni fornite per aggiungere il dispositivo.

\* In Europa, eccetto che in Russia, l'app si chiama Xiaomi Home. Si consiglia di tenere per impostazione predefinita il nome dell'app visualizzato sul dispositivo.

Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

## Connettere un dispositivo

---

Assicurarsi che la connessione a Internet sia stabile. La spia lampeggerà in arancione. Aprire l'app e seguire le istruzioni per effettuare la connessione al dispositivo. La spia resterà blu quando la connessione è attiva.

## Principali caratteristiche

---

È possibile accendere/spegnere la presa intelligente o impostare l'orario di accensione/spegnimento nell'app Mi Home.



## Nota

---

1. Assicurarsi di collocare la presa intelligente in un punto con connessione WiFi stabile.
2. Tenere la presa intelligente lontano da ambienti umidi per evitare che l'acqua penetri al suo interno.
3. Tenere la presa intelligente lontano dal fuoco per evitare di bruciarla.
4. Qualsiasi dispositivo elettrico non deve superare la potenza nominale di 3500 W della presa intelligente

In condizioni d'uso normali, questa apparecchiatura deve essere tenuta a una distanza minima di 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.

Con la presente, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. dichiara che il Mi Smart Plug (WiFi) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Specifiche tecniche

---

Nome: Mi Smart Plug (WiFi)

Modello: ZNCZ05CM

Peso netto: 115 g

Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 35 °C

Dimensioni articolo: 90 × 52 × 73 mm

Frequenza: 2412 - 2472 MHz

WiFi potenza di uscita massima: 15 dBm

Valutazione:

220 - 240 V ~, 16 A, 3680 W(max.), 50 Hz, μ

Compatibile con: Android 4.4 o iOS 9.0 e versioni successive

Connettività wireless:

WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz

Prodotto per:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da:

Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(una società Mi Ecosystem)

Indirizzo: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588

Zixing Road, Minhang District, Shanghai, Cina

Per ulteriori informazioni, visitare il sito

[www.mi.com](http://www.mi.com)

## Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio dei RAEE

---



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.