

- ✓ Panoramica semplice del sistema di monitoraggio dell'energia
- ✓ App per smartphone inclusa (iOS e Android)
- ✓ Funziona anche con Amazon Alexa e Google Home
- ✓ Nessuno sforzo per il montaggio e il 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




App Control

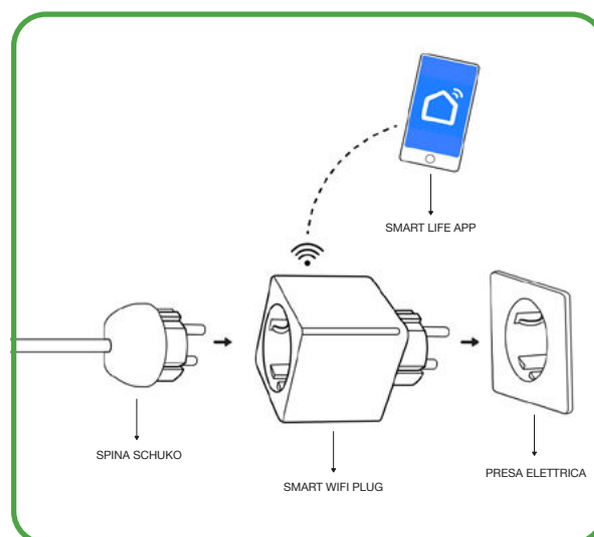
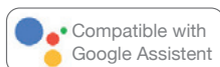

Wi-Fi Connection



**VAI ALLA
SMART LIFE APP**


Voice Control


Set Timers



Per assicurarsi la garanzia del prodotto è possibile collegare alla Smart Plug Wifi solo i prodotti designati.

L'esclusiva responsabilità di garantire che la merce ordinata e consegnata sia adatta agli scopi del cliente spetta al cliente. Qualsiasi consulenza di tipo tecnico da parte di Green Solar GmbH, sia esso a voce, in forma scritta, o attraverso diversi canali, viene fatto al meglio delle nostre nozioni, tuttavia senza alcuna responsabilità da parte nostra. Progetti e costruzioni su misura possono essere soggetti ad approvazione ufficiale. Il conseguimento di tale approvazione è responsabilità del cliente o del costruttore. Le conseguenti modifiche di progettazione o servizi aggiuntivi, in particolare i test e prove di calcolo sono a carico del cliente. Un ridimensionamento statico e progettuale come anche la corretta posa in opera dei moduli, non sono state fatte e/o controllate da noi. Tolleranza dimensionale ±3%

Questa scheda tecnica non è giuridicamente vincolante. Le specifiche effettive e/o le caratteristiche del prodotto possono variare. Attenzione: Leggere le istruzioni di sicurezza e installazione prima di utilizzare il prodotto. Al momento dell'acquisto si applicano le dichiarazioni di garanzia attualmente valide e le condizioni generali di consegna e commerciali di Green Solar GmbH. Visita il nostro sito web per maggiori dettagli.