

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ MATTER Plug EU White

SMART+ MATTER Plug | Collega con presa intelligente per controllare dispositivi non intelligenti con la tecnologia Matter over WiFi



### Aree di applicazione

- Ovunque i device non smart devono essere integrati in sistemi Smart Home compatibili
- Quando gli utenti desiderano combinare prodotti di diversi produttori per la casa intelligente

### Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite app o controllo vocale
- Integrazione perfetta con i sistemi compatibili Matter
- Processo di configurazione semplificato grazie ai passaggi di installazione standard intuitivi
- Maggiore sicurezza implementando i protocolli di crittografia e autenticazione avanzati
- Design piccolo, compatibile con tutti i tipi di prese e non interferisce con le prese vicine
- Integra le attrezzature elettriche convenzionali nei sistemi compatibili di Smart Home
- Permette il cambiamento di sorgenti di luce tradizionali e altri device elettronici
- Monitora l'utilizzo di energia dei dispositivi collegati e tiene traccia del consumo energetico

### Caratteristiche del prodotto

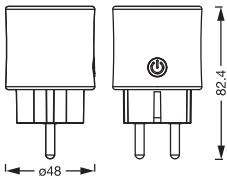
- Elevata potenza di commutazione: fino a 2.300 W / 10 A
- Contatore di energia
- Pianificazione
- Protocollo di rete: Matter tramite WiFi (2,4 GHz)
- Compatibile con Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, Samsung SmartThings e altre piattaforme compatibili con Matter
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	10 A
Frequenza di rete	50 Hz

DIMENSIONI E PESO



Peso prodotto	76,4 g
Diametro	48 mm
Larghezza	48 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	48 mm
Altezza	82,4 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	82.4 mm

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	10000
---------------------------------------	-------

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
---------------------	--------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-10...+35 °C
----------------------	--------------

CARATTERISTICHE

Tipo di collegamento	Spina
Tecnologia LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Philips Hue




CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20

## Consigli per la sicurezza

- Scollegare i dispositivi che generano calore dalla rete, dopo l'uso, per evitare che si accendano accidentalmente.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- Non utilizzare lo SMART+ Plug in insieme ad attrezzature mediche
- Da collegare a un interruttore automatico (per max. 10 A)
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

## DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SMART WIFI MAT PLUG EU
	Dichiarazioni di conformità	SMART WIFI MAT PLUG
	EU Data Act	SMART WiFi Plugs

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854295195	Astuccio 1	57 mm x 79 mm x 88 mm	121.00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4099854295201	Cartone di spedizione 4	168 mm x 125 mm x 108 mm	553.00 g	2.27 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su [www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq](http://www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq)

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.