



SPECIFICHE DEL PRODOTTO



Integrazione Bluetooth e WLAN

Le informazioni sui prodotti possono essere facilmente visualizzate in qualsiasi momento



Connessione wireless

Privo di fascette e collegamenti



Forte compatibilità

Supporta corrente monofase, corrente divisa e corrente trifase (il numero di trasformatori deve essere selezionato di conseguenza).



WLAN e monitoraggio in tempo reale

Controllabile tramite app. Finché il telefono cellulare è connesso alla rete, è possibile visualizzare il consumo di elettricità dell'abitazione e lo stato di produzione di energia dell'unità di accumulo della centrale elettrica da balcone.



Installazione semplice

Pronto all'uso in soli 5 minuti con PLUG&PLAY!



Stoccaggio in più posizioni

Monitoraggio dinamico giornaliero in tempo reale del consumo totale di elettricità nell'abitazione.



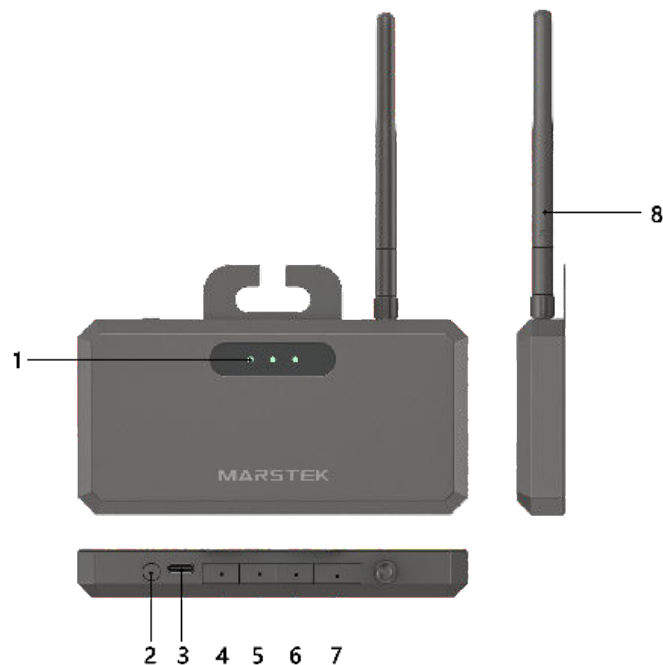
Strategia di risparmio energetico più efficiente

Questo prodotto consente di monitorare in tempo reale l'intero consumo energetico dell'abitazione. Inoltre, il sistema di accumulo di energia può distribuire la potenza in uscita in modo tale

DATI TECNICI

Tipo	Marstek Smart Meter 10184
Connessione wireless	WiFi (2.412 - 2.484 GHz) & Bluetooth 5.2
Alimentazione	USB Typ-C (5V/1A)
Schermo	LED
Dimensioni	140 x 89,7 x 17,3 mm (L x P x A)
Peso	0.5 Kg
Temperatura di esercizio	0 °C - 50 °C
Umidità di stoccaggio	5% - 95%

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E PORTE



Descrizione del	Descrizione funzionale	Nota
1 LED di stato		
2 Pulsante di configurazione della rete	Premere per 3 secondi per riconfigurare la rete.	
3 Alimentazione	Fornitura di energia dal prodotto	USB Tipo-C (5V/1A)
4 CT1	Interfaccia elettrica monofase	
5 CT2	Interfaccia elettrica a fasi separate	Utilizzare con CT1
6 CT3	Interfaccia elettrica trifase	Utilizzo con CT1 e CT2
7 Interfaccia riservata	Come interfaccia cablata per la comunicazione del modulo e l'alimentazione.	
8 Antenna WIFI	2.412 - 2.484 GHz	IEEE 802.11b/g/n



NOTE IMPORTANTI

- Non esporre il dispositivo ad alte temperature, non posizionarlo vicino a fuoco o alla luce diretta del sole.
- Non immergere il dispositivo in acqua e non lasciarlo sotto la pioggia.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti al di fuori del campo di applicazione previsto.
- L'alimentatore non deve essere smontato in nessun caso.
- Se l'alimentatore presenta odori insoliti, calore, deformazioni, scolorimenti altre anomalie, non deve essere ulteriormente utilizzato.