

Enjoy green energy



Il primo al mondo
5-in-Uno
ESS system



Il primo al mondo
GPT-4
Potenzia
mySigen App

Contatta Sigenergy



Sito Web LinkedIn YouTube

Le informazioni presenti in questo file sono fornite così come sono. Nella misura massima consentita per legge, Sigenergy Technology Co., Ltd. esclude ogni responsabilità in merito a tutte le dichiarazioni e le garanzie relative a questo file e ai suoi contenuti o che sono o possono essere fornite da eventuali affiliati o altre terze parti, anche in relazione a eventuali inesattezze o omissioni presenti in questo file.

**Alimenta la tua
casa con Sigenergy**



Lascia che il sole alimenti la tua casa

Durante la giornata sfrutta l'energia, di notte goditela

SigenStor

Integrazione di inverter solare, caricabatterie EV DC, batteria PCS, pacco batteria ed EMS in un unico potente sistema energetico: questo è il nostro rivoluzionario ESS domestico 5 in uno



Sigen Energy Controller

Per sistema solare + accumulo

Sigen EV DC Charging Module

Pronto per V2X

Sigen Battery

5/8 kWh
Supporta l'utilizzo misto delle due batterie



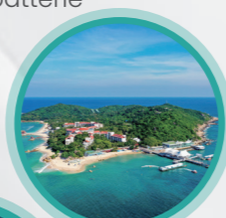
Solare + ESS + Sistema di ricarica per veicoli elettrici



Sistema PV + accumulo di energia



Sistema di solo accumulo di energia



Sistema Off-grid

Protezioni di sicurezza a tutto tondo

Utilizzo dell'energia in tutta tranquillità

5-livelli

battery safety protection

- 1 Rilevamento della temperatura a copertura totale
- 2 Cuscinetti isolanti in aerogel
- 3 Cuscinetto isolante resistente alle alte temperature
- 4 Kit di estinzione incendi interno
- 5 Valvola di decompressione



Ricarica bidirezionale dei veicoli elettrici

Pioniere V2X*



*La funzionalità V2X è limitata dalle capacità del veicolo elettrico. Una volta pubblicati gli standard pertinenti, la funzione V2X può essere aggiornata tramite OTA. Per il supporto ufficiale dei modelli di veicoli e i tempi di supporto, fare riferimento alle future comunicazioni sul sito ufficiale.

Fornitura di energia continua

Sii indipendente dal punto di vista energetico

0 ms

Interruzione di energia ai carichi



App basata sull'intelligenza artificiale

Tutto a portata di mano

