# Se Canadian Solar EP CUBE

Soluzione all-in-one di accumulo di energia



# Introduzione

EP Cube è più di un sistema di accumulo di energia: è la chiave per una casa più intelligente. Più flessibile e intelligente che mai, funziona con impianti solari nuovi ed esistenti e presto integrerà un avanzato sistema di gestione energetica domestica (HEMS) per gestire gli elettrodomestici in base alla produzione solare, al prezzo dell'energia e alle condizioni meteorologiche. Il risultato: energia ottimizzata, costi inferiori, maggiore comfort e un impatto ambientale più ecologico.

## Caratteristiche

### € Riduzione dei costi

- Il design all-in-one consente di risparmiare tempo e costi di installazione.
- La gestione intelligente della generazione fotovoltaica, dell'accumulo e del consumo di energia, ottimizza i costi domestici, garantendo un uso efficace dell'energia.

### Flessibile e conveniente

- Batterie modulari impilabili facili da trasportare e installare.
- Capacità dell'accumulo personalizzabile da 5 a 40 kWh\*, per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

#### 

- · Batterie al litio-ferro-fosfato.
- · Con i più elevati standard di sicurezza.
- Protezione IP67.\*\*

## **Compatibilità perfetta**

- Compatibile con impianti FV pre-esistenti (AC-Retrofit) e nuovi.
- Consente un ingresso FV fino a 16-17 A<sub>nc</sub> per MPPT.
- · Compatibile con EV Charger.

#### Gestione intelligente

- Monitora la produzione, lo stato di carica e il consumo di energia elettrica in tempo reale.
- Funzione di avviso per preparare l'utente a un'eventuale interruzione della rete a causa di eventi meteorologici avversi.
- · Aggiornamenti firmware automatici OTA (via internet).

# HEMS e VPP-Ready NOVITÀ

- Utilizzo ottimizzato dell'energia e risparmio sui costi grazie a connessioni e decisioni intelligenti.
- Integrazione di Virtual Power Plant come ulteriore caso d'uso e fonte di guadagno per i clienti.

<sup>\*</sup> Fino a 80 kWh collegando in parallelo 2 unità EP Cube Trifase.

<sup>\*\*</sup> La protezione IP67 si riferisce solo alla batteria. L'inverter è dotato di protezione IP65.

# Risparmio sui costi

Grazie al design all-in-one, EP Cube offre notevoli risparmi in termini di tempi e costi di installazione. Il dispositivo immagazzina e gestisce energia elettrica FV pulita riducendo così la dipendenza dalla rete elettrica, permettendo un risparmio sui costi in bolletta con conseguente riduzione di emissioni di  $CO_2$ .



 $\mathbf{a}$ 

# Una soluzione energetica completa

EP Cube permette di soddisfare le tue esigenze energetiche: produzione solare, accumulo e consumo di energia.

Provvederà ad accumulare e utilizzare l'energia solare in modo efficiente, ridurre la dipendenza dalla rete ottimizando l'autoconsumo e riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub>.



# Una soluzione completa con una flessibilità senza pari

Il sistema di accumulo EP Cube integra in modo estetico e compatto un inverter ibrido, una funzionalità UPS e moduli batteria leggeri e impilabili tramite connettori plug & play. Ogni modulo ha una capacità fino a 5 kWh e pesa meno di 42 kg, rendendolo facile da trasportare, maneggiare e installare.

La capacità minima dell'EP Cube Single-Phase è di 5 kWh con la possibilità di impilare i moduli fino a una capacità di 20 kWh. La capacità minima dell'EP Cube Trifase è di 10 kWh con la possibilità di impilare moduli fino a una capacità di 40 kWh\*. Questa flessibilità offre un'ampia gamma di possibilità per ogni esigenza.

\* Fino a 80 kWh collegando in parallelo 2 unità EP Cube Trifase.

Nota: questi dati sono arrotondati. Fare riferimento alle specifiche tecniche.



#### Versione monofase



#### Versione trifase



# Sicuro e affidabile

EP Cube utilizza la tecnologia al litio ferro-fosfato (LiFePO<sub>4</sub>) per le sue batterie. Certificato secondo gli standard IEC e con grado di protezione IP67, il sistema è fornito di una garanzia fino a 10 anni.

EP Cube è sicuro e affidabile grazie ai diversi controlli sulla qualità, garantisce una delle soluzioni di accumulo più sicure e affidabili del mercato.

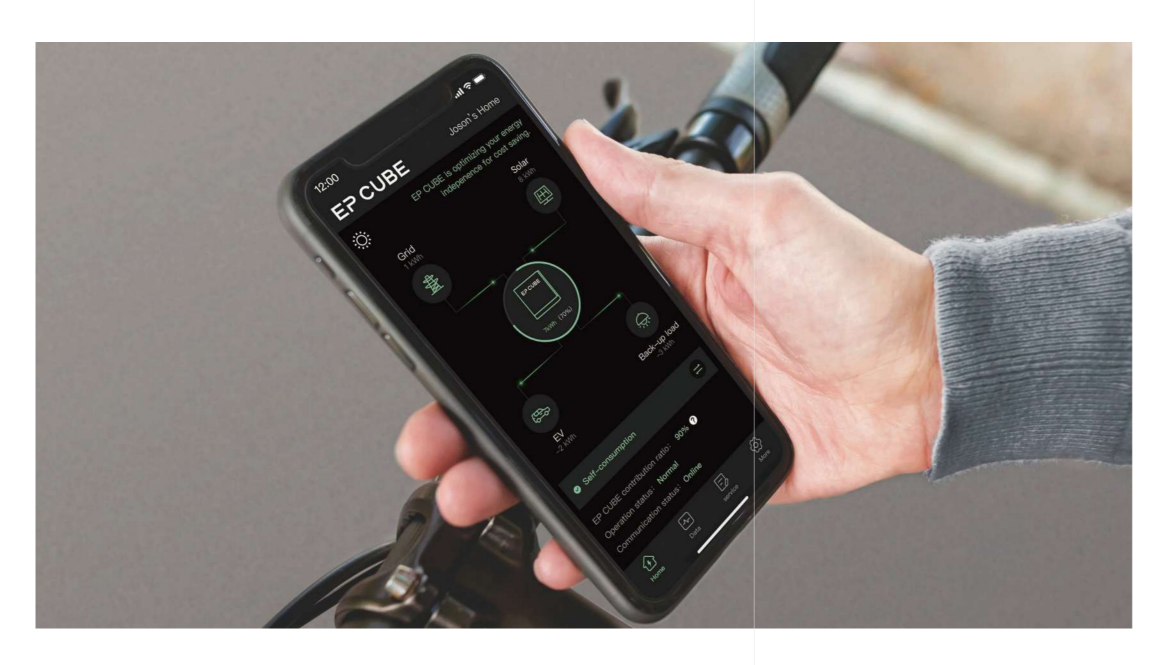


#### EP Cube Adattabile ad ogni esigenza



# Adattabile ad ogni esigenza

Con 2-4 MPPT e una corrente di ingresso di 16/17A per MPPT, EP Cube è compatibile con moduli ad alta potenza, microinverter, ottimizzatori e caricatori EV. Inoltre, può essere integrato sia in un impianto fotovoltaico nuovo che in uno esistente, con la possibilità di essere utilizzato per la produzione di energia elettrica.



# Gestione intelligente

EP Cube supporta le connessioni Wi-Fi e Ethernet. Utilizzando l'app EP Cube, l'utente può gestire da remoto la modalità di funzionamento del sistema, riducendo al minimo i costi energetici, e monitorare in tempo reale lo stato di carica, ottimizzando l'autoconsumo. Inoltre, il sistema è costantemente aggiornato grazie agli aggiornamenti OTA (Over-The-Air) del firmware, garantendo un funzionamento ottimale.

**EP Cube** 

Il sistema di gestione energetica domestica (HEMS) di EP Cube ottimizza il consumo energetico gestendo in modo intelligente gli elettrodomestici in base alla produzione solare, al prezzo dell'energia e alle previsioni meteorologiche. Allo stesso tempo, la sua funzionalità Virtual Power Plant (VPP) aggrega le risorse distribuite per interagire dinamicamente con la rete, migliorando l'autoconsumo.



# Soddisfa le tue esigenze energetiche

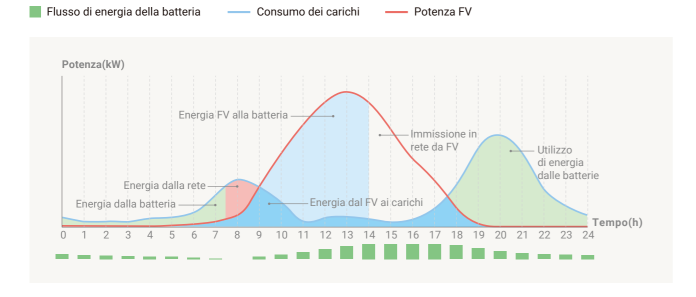
EP Cube dispone di 3 modalità operative ideate per coprire un'ampia gamma di scenari di utilizzo:

- · La modalità autoconsumo massimizza l'utilizzo della produzione solare.
- · La modalità tempo di utilizzo (TOU) ottimizza il sistema tramite fasce orarie programmabili dall'utente.
- La modalità back-up conserva l'energia delle batterie e la utilizza solo in caso di emergenza.

Le impostazioni dettagliate per ciascuna modalità possono essere regolate tramite l'app mobile.

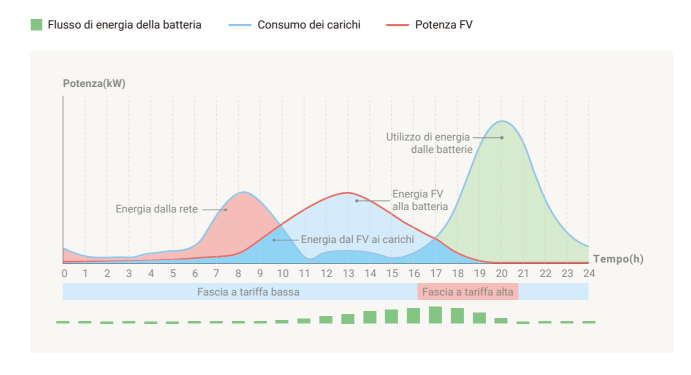
#### Modalità autoconsumo

Accumula l'energia solare in eccesso nella batteria durante il giorno e gestisce la batteria per fornire elettricità alla casa quando l'energia solare non è sufficiente per massimizzare l'utilizzo di energia rinnovabile.



#### Modalità Tempo di utilizzo (TOU)

L'utente può impostare delle fasce orarie in base al proprio piano tariffario, in modo da prelevare energia dalla rete quando il costo è più basso e utilizzare l'energia presente nelle batterie quando il costo dell'energia è più alto.



#### Modalità backup\*

In questa modalità la priorità del sistema diventa mantenera una soglia minima impostabile di carica delle batterie, riservandola per eventuali necessità (es. mancanza di rete). È disponibile anche l'opzione di sorveglianza meteorologica che fornisce informazioni e allerta meteo quando attivata.

\* Funzione integrata nella versione monofase. Per la versione trifase è necessario uno Smart Gateway.



#### **Canadian Solar EMEA GmbH**

Indirizzo: Radlkoferstrasse 2, 81373, Monaco di Baviera, Germania

Tel: +49 89 51996890

E-mail: ep.sales.emea@csisolar.com

www.epcube.com/it

Maggio 2025 | Tutti i diritti riservati | EP Cube Catalog\_EU\_IT\_V3.1