

# **EP CUBE**

Sistema di accumulo di energia residenziale più flessibile e più intelligente



EP Cube è una soluzione flessibile e intelligente per l'accumulo di energia domestica all-in-one, adatta a impianti solari nuovi ed esistenti. Grazie alla sua flessibilità senza pari e alla gestione intelligente del software, è progettato per offrire un'installazione rapida e semplice, una logistica semplificata e risparmi sui costi complessivi, per semplificare la vita dei proprietari di casa e degli installatori.

#### **CARATTERISTICHE**



## Flessibile e conveniente

- La batteria modulare semplifica il trasporto e l'installazione.
- · Opzioni di capacità da 10 kWh a 40 kWh.



## Garanzia di potenza

- Alimentazione elettrica automatizzata durante l'interruzione della rete con un gateway intelligente (opzionale)
- Gli elettrodomestici ad alta potenza continuano a funzionare normalmente in caso di blackout della rete.



## Compatibilità perfetta

- Compatibile con impianti fotovoltaici già esistenti e di nuova installazione.
- 4 MPPT, ciascuno dei quali consente una stringa fino a 17 A Impp.



## Risparmio sui costi

- Il design all-in-one consente di risparmiare tempo e costi di installazione.
- · Generazione e consumo automatizzati.



## Batteria sicura e affidabile

- · Tecnologia LFP.
- · Soddisfa i più elevati standard di certificazione.
- · Protezione IP67.



## Gestione intelligente

- Monitora la generazione, l'immagazzinamento e il consumo di elettricità in tempo reale.
- Gli avvisi meteo automatici aiutano a gestire attivamente la capacità immagazzinata.
- Aggiornamento firmware OTA (Over-The-Air).

## EP CUBE (Trifase) SPECIFICHE TECNICHE (Preliminari)







EP Cube HES-EU2-T12-15G



EP Cube HES-EU2-T12-20G



EP Cube HES-EU2-T12-25G



EP Cube HES-EU2-T12-30G

Componenti del sistema					
Tipo di inverter	Ibrido - bidirezionale				
Numero di inverter			1		
Numero di moduli batteria <sup>2</sup>	2	3	4	5	6 (up to 8)
Capacità nominale <sup>3</sup>	10 kWh	15 kWh	20 kWh	25 kWh	30 kWh (up to 40kWh)
Potenza massima continua (solo batte	ria) 4.6 kW	7 kW	10 kW	12 kW	12 kW
Dimensioni (LxAxP)	600 x 1300 x 285 mm <sup>4</sup>	600 x 1566 x 285 mm <sup>4</sup>	600 x 1844 x 285 mm <sup>4</sup>	1300 x 1300 x 285 mr	m <sup>5</sup> 1300 x 1300 x 285 mm
Peso del sistema	128 kg	170 kg	212 kg	254 kg	296 kg
Base		1 (La base lunga	sarà fornita per 5 o più m	oduli batteria)	
Inverter ibrido - Ingresso DC (FV)					
Potenza massima in ingresso FV			24 kW <sub>p</sub>		
MPPTs	4				
Numero di ingressi per MPPT			1		
Potenza massima in ingresso per MPP	Т		12 kW <sub>p</sub>		
Tensione massima di ingresso FV			1000 V <sub>DC</sub>		
Intervallo di tensione MPPT			120 V <sub>DC</sub> - 850 V <sub>DC</sub>		
Corrente massima di ingresso MPPT			17 A		
Corrente massima di cortocircuito MPPT		24 A			
Tensione di avviamento MPPT			80 V <sub>DC</sub>		
Inverter ibrido - AC On-grid					
Tensione di uscita CA nominale		Trifase / 3 L / N / PE / 400 V <sub>AC</sub>			
Frequenza nominale della rete		50 Hz			
Potenza massima continua (batteria +	FV) <sup>6</sup>		12 KVA		
Corrente continua massima (batteria + FV) <sup>7</sup>		17.4 A			
Fattore di potenza in uscita		~1 (regola	abile da 0,8 anticipato a 0,	8 ritardato)	
Distorsione armonica totale @12 kW			< 3% (potenza nominale)		
Inverter ibrido - Backup AC con g	ateway intelligente (d	pzionale)			
Rated AC output voltage		Trifase / 3 L / N / PE / 400 V <sub>AC</sub>			
Frequenza di uscita nominale		50 Hz			
Potenza massima continua (batteria +	FV)		12 kVA		
Corrente continua massima (batteria + FV)		17.4 A			
Tempo di commutazione			< 20ms		
Potenza di picco fuori rete (Fornitura fo	Sovraccarico 2 volte (10 S) / sovraccarico 1,2 volte (5 min)				
Connessioni di backup	Trifa	Trifase (supporta carichi sbilanciati)			
Modulo batteria					
Tecnologia cellulare			LiFePO <sub>4</sub>		
Gamma di tensione	43.2 V $_{DC} \sim 58.4$ V $_{DC}$				
Tensione nominale			51.2 V		
Peso		< 42 kg			
Dimensioni (LxAxP)		600 x 266 x 200 mm			
Tipo di protezione	IP 67 ( impilati insieme )				

Sistema			
Applicazioni	Autoconsumo / TOU / Backup (facoltativo)		
Tipo di inverter	Ibrido bidirezionale		
Dimensioni inverter (LxAxP)	600 x 700 x 285 mm		
Peso dell'inverter	< 40 kg		
Topologia dell'inverter	Senza trasformatore		
Protezione della batteria DC	MCB		
Rumore	< 30dB@2m		
Tipo di protezione	IP 65		
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento naturale		
Altitudine operativa	3,000 m		
Umidità relativa di esercizio	95% senza condensa		
Intervallo di temperatura di esercizio	da - 20°C a 50°C <sup>8</sup>		
Temperatura di esercizio consigliata	da 0°C a 30°C		
Temperatura di conservazione	da -20°C ~ 0°C e/o 35°C ~ 50°C meno di 1 mese / 0°C ~ 35°C fino a 1 anno		
Display	LED & APP		
Metodo di installazione	Montaggio a pavimento (opzionale: montaggio a parete)		
Interfaccia di comunicazione	WIFI, RS485, CAN, IO, Ethernet		
Protezione			
Protezione da inversione di polarità/ingresso batteria	Integrato		
Protezione da sovraccarico (lato DC-CA)	Integrato		
Protezione da cortocircuito in corrente alternata/Protezione da	cortocircuito in uscita Integrato		
Protezione da sovracorrente in uscita	Integrato		
Protezione da cortocircuito in corrente continua (PV+batteria)	Integrato		
Protezione da sovratensione CA: rete e backup (SPD tipo II)	Integrato		
Protezione anti-islanding	Integrato		
Protezione da inversione di polarità in ingresso alla stringa FV	Integrato		
Monitoraggio guasti a terra	Integrato		
Protezione della temperatura (inverter + batteria)	Integrato		
Interruttore CC integrato (FV - Sezionatore)	Integrato		
Arresto remoto	Integrato		
Garanzia			
Invertitore	10 anni		
Batteria > 80% di ca	> 80% di capacità, fino a 10 anni o 6.000 cicli; > 70% di capacità, fino a 15 anni o 6.000 cicli (opzionale)		
Accessori <sup>10</sup>	2 anni		
Certificazione			
Sicurezza IEC / EN 62109-1, IEC /	EC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, IEC / EN 62477-1, IEC / EN 62619-1, ISO 13849, IEC 60529, VDE 2510-50, UN 38.3, IEC 63056		
EMC	IEC 61000-6-3, IEC / EN 61000-6-1		
Efficienza energetica	IEC 61683		
Standard di griglia	VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124-100		

#### Notes

- 1. È necessario un gateway intelligente aggiuntivo per supportare la nostra modalità di backup.
- 2. Confezione da 8 pezzi.
- 3. Fino a 40kWh.
- 4. Torre singola.
- 5. Due torri.

- 6. La potenza di uscita CA nominale è regolabile in base al codice di rete di ciascun paese.
- 7. La corrente di uscita CA nominale è in base al codice di rete di ciascun paese.
- 8. Le prestazioni potrebbero essere ridotte a temperature operative estreme.
- 9. Per maggiori dettagli, consultare il manuale di installazione.
- 10.Come da Dichiarazione di Garanzia Limitata.

Agosto 2024 | Tutti i diritti riservati | EP Cube (trifase) Datasheet\_EU\_IT\_V1.8 (Preliminare).

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. La copia e la ristampa non autorizzate di questa scheda tecnica sono vietate.

