



# CGM Eco power EP120/200 Generatore FullElettric Tecnologia BESS 120KVA

**Prezzo:**

**186.880,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **CGM Eco power EP120/200 Generatore FullElettric Tecnologia BESS 120KVA**

Soluzione ideale per applicazioni industriali, cantieri, l'EP 120/200 è un sistema di accumulo energetico compatto, potente e sostenibile. Dotato di inverter trifase bidirezionale e batterie ad alte prestazioni, assicura continuità energetica e gestione intelligente della rete.

Perfetto per ambienti interni ed esterni, è equipaggiato con un quadro elettrico completo e una robusta cabina in acciaio zincato verniciato.

Massima affidabilità energetica in ogni contesto: il sistema EP 120/200 garantisce autonomia e continuità operativa anche in situazioni critiche.

Tecnologia al litio di ultima generazione per una durata fino a 6000 cicli e una gestione ottimale dei carichi.

Soluzione green per il futuro dell'energia: riduce i consumi, ottimizza i costi e promuove la sostenibilità ambientale.

## **Caratteristiche Tecniche:**

Potenza Nominale: 120 kVA / 96 kW

Capacità di Accumulo: 207,2 kWh

Tensione: 400 V (3F+N)

Frequenza: 50 Hz

Fattore di Potenza: 0,8

Amperaggio di potenza continua: 174 A

Batterie

Tecnologia: LiNMC (Lithium Nickel Manganese Cobalt)

Quantità: 8 moduli

Potenza: 120kVA/207,2kWh  
Cicli @90%: 6000  
Inverter  
Tipo: Inverter Trifase bidirezionale  
Quantità: 3  
Potenza Inverter: 120 kVA  
Dimensioni e Peso  
Lunghezza: 2400 mm  
Larghezza: 1240 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3200 kg  
Condizioni Ambientali  
Temperatura Operativa: da -10°C a +40°C  
Altitudine Massima: 1000 m s.l.m.  
Umidità: fino al 60%  
Quadro Elettrico  
Centralina ComAp InteliNeo 530 BESS  
Prese trifase: 400V (125A, 63A, 32A, 16A)  
Prese monofase: 230V (16A e Schuko)  
Presa per ricarica EV  
Connettori per pannelli fotovoltaici  
Interruttori di protezione e pulsante di emergenza

Se stai cercando un prodotto simili a EP120/200 [CLICCA QUI.](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.

La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 96  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 120  
Carburante: Batteria  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Tipo di batteria: LINMC  
Numero batterie: 8  
Lunghezza (mm): 2400  
Larghezza (mm): 1240  
Altezza (mm): 2100  
Super silenziato: Sì

Peso (Kg): 3200

capacità di accumulo: 207,2 kWh

Cicli @ 90%: 6000

