



# GREEN POWER GP2200SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**369.045,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Punto di forza di Green Power è la progettazione e la realizzazione all'interno dell'azienda, peculiarità che favorisce la riduzione del time to market del prodotto e permette un'eventuale personalizzazione.

**QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE SOLO NELLA VERSIONE CON CENTRALINA AUTOMATICA**

**È possibile scegliere tra diverse versioni:**

- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alto (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 1786.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 1627.2  
Potenza massima trifase (KVA): 2233  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 2034  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: CUMMINS QSK60G4  
Normativa Emissioni : Non Emissionati  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 60200  
Numero cilindri: 16  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTE ECO46 1L/4  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP23  
Capacità serbatoio carburante (L): 250  
Consumo (L/h): 263 al 75% del carico  
Autonomia (h): 0.95 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 10000  
Larghezza (mm): 2420  
Altezza (mm): 3300  
Peso a secco (Kg): 26100  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR