



# CGM C11000TE

**Prezzo:**

**2.677,50 € iva esclusa**

## Product description:

### Gruppo elettrogeno CGM C11000TE Trifase 10 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C11000TE trifase da 10 KVA con motore Briggs & Stratton alimentato a benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000TE è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000TE è dotato di avviamento elettrico con batteria a 12 V ma anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno C11000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000TE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C11000TE a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

## Caratteristiche tecniche del gruppo CGM C11000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 3.6 KVA / 3 KW

Potenza uso continuo monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW

Potenza massima trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Potenza uso continuo trifase: 10 KVA / 8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: BRIGGS & STRATTON 16HP

Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 3.8 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 8.5 Lt  
Autonomia: 2.2 h al 75% del carico  
Lunghezza: 910 mm  
Larghezza: 580 mm  
Altezza: 640 mm  
Peso: 125 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#) della CGM o altre tra le migliori marche sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6  
Potenza massima monofase (KVA):  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE  
Motore: Briggs&Stratton  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 480  
Numero cilindri: 2  
Alternatore: Made in Italy  
Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L):

Consumo (L/h): 3.8

Autonomia (h): 2.2

Lunghezza (mm): 910

Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 64

Peso a secco (Kg):

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Briggs&Stratton