



CGM PR7000TE

Reference: CGM PR7000TE

CGM PR7000TE Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 7 KVA AVR

CGM PR7000TE è un gruppo elettrogeno **monofase/trifase** da 7 KVA con **motore Honda** alimentato a **benzina STAGE V** a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il generatore di corrente CGM PR7000TE 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 PR7000TE è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un **basso consumo di carburante**, infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico grazie al serbatoio maggiorato che ne consente una maggiore autonomia. Questo generatore di corrente CGM PR7000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico ed è progettato con un basamento in acciaio verniciato a polveri epossidica.

Il gruppo elettrogeno CGM PR7000TE fa parte della nuova gamma PROFESSIONAL che è l'evoluzione della gamma a benzina DELUXE. Questo generatore di corrente, come tutti quelli della serie PROFESSIONAL, è **robusto e maneggevole**, studiato appositamente per i professionisti e canterieri. Questi gruppi elettrogeni dispongono di quadro elettrico dedicato con protezione differenziale e carter protettivo maggiorato anti-pioggia. Il gruppo elettrogeno CGM PR7000TE 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.

Il quadro elettrico è composto da:

- N.1 230V Schuko + N.1 230V 16A 3P CEE + N.1 400V 16A 5P CEE
- Presa 12VDC
- Multimetro e contaore
- Interruttore magnetotermico e differenziale

Caratteristiche tecniche del generatore di corrente CGM PR7000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 7.7 KVA / 6.1 KW
Potenza continua trifase: 7 KVA / 5.6 KW
Potenza massima monofase: 2.5 KVA / 2 KW
Potenza continua monofase: 2.3 KVA / 1.8 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX390
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 7.5 h al 75% del carico
Lunghezza: 825 mm
Larghezza: 550 mm

Altezza: 530 mm
Peso: 88 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.8
Potenza massima monofase (KVA)	2.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.3
Potenza massima trifase (KW)	6.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	5.6
Potenza massima trifase (KVA)	7.7
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V SCHUKO
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	15
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	7.5
Lunghezza (mm)	825
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	88

Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
