



# TECNOGEN H8000



## Product description:

TECNOGEN Gruppo elettrogeno H8000 5,8 KW

TECNOGEN H8000 Gruppo elettrogeno monofase da 5,8 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo TECNOGEN H8000 elettrogeno è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000 è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

## Perché acquistare un gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000 è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I generatori professionali sono macchine leggere, facili da trasportare, compatte e robuste, semplici da utilizzare e con bassi costi di gestione. Presentano, inoltre, un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN H8000 è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponete oppure con una piccola gru.

## Di seguito le caratteristiche principali TECNOGEN H8000:

Potenza massima Monofase: 5.8 KW

Potenza massima Monofase: 7.2 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390





Avviamento: Manuale  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 520 mm  
Altezza: 560 mm  
Peso: 73 Kg

### **Tutta la gamma TECNOGEN H8000**

I TECNOGEN H8000 sono disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 2,3 a 21 KVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Compatti, semplificati ed economici, vantano un ottimo rapporto prezzo/prestazioni/dimensioni e peso. Facilmente trasportabili grazie agli ingombri ridotti dovuti ad un allestimento essenziale, sono indicati a tutti coloro che necessitano di una fonte economica d'energia, comunque assemblata con una componentistica di prim'ordine che ne garantisce l'assoluta affidabilità. Le versioni TECNOGEN a benzina della linea COMPACT, per merito dei motori Honda di ultima generazione, rientrano nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE.

#### Vantaggi:

**Potenza:** il generatore è in grado di fornire una potenza sufficiente per alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche.

**Affidabilità:** il generatore è progettato per offrire anni di servizio affidabile.

**Versatilità:** il generatore può essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni.

Cerchi un modello diverso di generatore di corrente o gruppo elettrogeno? Visita la sezione dedicata ai gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 5.8  
Potenza massima monofase (KVA): 7.2  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: HONDA GX390  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale





Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 6.5  
Consumo (L/h): 1.9  
Autonomia (h): 3.42  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Lunghezza (mm): 780  
Larghezza (mm): 520  
Altezza (mm): 560  
Peso a secco (Kg): 73  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

