



# Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS

## Product description:

### Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS 14 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS trifase da 14 KW e monofase da 4,7 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS è semplice da utilizzare ed è compatto, maneggevole e di semplice manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS è provvisto di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è ideale sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

### Perché acquistare un gruppo elettrogeno LW16000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LW16000TSS 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 LW16000TSS è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

### Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza massima monofase: 4.7 KW

Potenza massima trifase: 14 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini LDW1003FOCS

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1750 mm

Larghezza: 770 mm

Altezza: 1070 mm  
Peso: 405 Kg

### Tutta la gamma TECNOGEN

I gruppi elettrogeni TECNOGEN 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.

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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 4.7

Potenza massima monofase (KVA): 5.8

Potenza massima trifase (KW): 14

Potenza massima trifase (KVA): 17.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: LOMBARDINI LDW1003FOCS

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1028

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 54

Consumo (L/h): 3.5

Autonomia (h): 15.4

Potenza acustica: 94 dB(A)

Lunghezza (mm): 1750

Larghezza (mm): 770

Altezza (mm): 1070

Peso a secco (Kg): 405

Silenzioso: No

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Lombardini

