



## GENSET MG7050DMi Generatore Veicolare con Inverter StageV 8.8KVA

Reference: MG 7050 DMi

### GENSET MG7050DMi GENERATORE VEICOLARE CON INVERTER STAGEV 8.8KVA

Il GENSET MG7050DMi è un innovativo Generatore Veicolare con tecnologia Inverter e motore StageV, progettato per soddisfare le esigenze energetiche di veicoli speciali come officine mobili, motorhome, camion, caravan e mezzi di soccorso della Protezione Civile. Questo GENSET MG7050DMi StageV si caratterizza per una combinazione unica di compattezza, leggerezza e funzionamento silenzioso, risultando la soluzione ideale per chi cerca un'alimentazione stabile e affidabile a bordo.

#### Caratteristiche Principali GENSET MG7050DMi StageV:

**Potenza e Prestazioni:** Con una capacità di 8,8 kVA monofase, il GENSET MG7050DMi fornisce energia sufficiente per alimentare una vasta gamma di apparecchiature a bordo, garantendo prestazioni elevate in ogni situazione.

**Tecnologia Avanzata:** Equipaggiato con un motore Kubota a giri variabili conforme alle normative StageV, questo Generatore Veicolare con Inverter non solo assicura efficienza energetica e ridotte emissioni inquinanti, ma è anche conforme ai più severi standard europei in termini di impatto ambientale.

**Inverter Integrato:** La presenza della tecnologia Inverter garantisce una produzione di energia pulita e costante, ideale per alimentare dispositivi sensibili senza rischio di danneggiamenti dovuti a fluttuazioni di corrente.

**Design e Installazione:** Il Generatore Veicolare GENSET MG7050DMi è stato progettato per essere facilmente integrabile nei veicoli grazie alle sue dimensioni compatte (908 x 560 x 661 mm) e al peso ridotto (210 kg). Queste caratteristiche permettono un'installazione rapida e flessibile anche negli spazi più ristretti.

**Silenziosità:** Un altro punto di forza del GENSET MG7050DMi StageV è la sua potenza acustica ridotta, pari a 84 Lwa. Grazie alla marmitta incorporata, il Generatore opera in modo estremamente silenzioso, contribuendo al comfort acustico dell'ambiente circostante.

**Facilità d'Uso:** Il pannello di controllo integrato offre un'interfaccia intuitiva, consentendo una gestione semplice e immediata del generatore. Questo rende il GENSET MG7050DMi StageV non solo efficiente, ma anche facile da utilizzare in qualsiasi condizione operativa.

Applicazioni

Il GENSET MG7050DMi Generatore Veicolare con Inverter è ideale per un'ampia gamma di applicazioni su veicoli speciali. Che si tratti di alimentare un'officina mobile, garantire il comfort di un motorhome, o fornire energia di emergenza in situazioni critiche, questo generatore si dimostra all'altezza delle aspettative grazie alla sua versatilità e affidabilità.

#### Vantaggi GENSET StageV:

Efficienza energetica grazie al motore StageV.  
Ridotto impatto ambientale con basse emissioni.  
Silenziosità superiore, ideale per ambienti sensibili al rumore.  
Compattezza e leggerezza, che facilitano l'installazione su qualsiasi veicolo.  
Affidabilità e robustezza per un uso intensivo e professionale.

Cerchi un Generatore Veicolare con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni GENSET o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.04
Potenza massima monofase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA D602
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	599
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	2.2 al 75% del carico
Potenza acustica	84 dB(A)
Pressione acustica	59 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	908
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	661
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	Sì

---

Super silenziato

Si

---

Marca Motore

Kubota

---