



## GENSET MG8050DMi Generatore Veicolare con Inverter StageV 10KVA

Reference: MG 8050 DMi

### GENSET MG8050DMi GENERATORE VEICOLARE CON INVERTER STAGEV 10KVA

Il GENSET MG8050DMi Generatore Veicolare con Inverter StageV è un Generatore di alta qualità, progettato per soddisfare le esigenze energetiche dei veicoli speciali, come carri officina, motorhome, camion, caravan e mezzi di soccorso della Protezione Civile. Grazie alla sua innovativa tecnologia e al design ottimizzato, rappresenta una soluzione affidabile, efficiente e silenziosa per l'alimentazione a bordo.

#### Specifiche Tecniche e Prestazioni

**Potenza Nominale:** Con una potenza di 10kVA monofase, il GENSET MG8050DMi StageV offre energia sufficiente per alimentare diverse apparecchiature, garantendo prestazioni elevate e continue. Questo lo rende ideale per applicazioni che richiedono una fornitura costante e sicura di elettricità.

**Motore Kubota StageV:** Equipaggiato con un motore Kubota a giri variabili conforme agli standard StageV, il GENSET MG8050DMi assicura un'efficienza energetica superiore e un ridotto impatto ambientale. Questo motore, all'avanguardia nella tecnologia, è progettato per ridurre al minimo le emissioni, rispettando le normative europee più rigorose.

**Tecnologia Inverter:** Il Generatore Veicolare con Inverter fornisce un'energia pulita e stabile, ideale per alimentare dispositivi elettronici sensibili. La presenza della tecnologia Inverter garantisce che l'energia erogata sia priva di sbalzi di tensione, proteggendo così tutte le apparecchiature connesse.

**Silenziosità Eccezionale:** Con una potenza acustica di 86Lwa, il GENSET MG8050DMi StageV opera in modo estremamente silenzioso. Questo è particolarmente importante in contesti in cui il rumore deve essere ridotto al minimo, come nei mezzi di soccorso o nei camper durante le ore notturne.

**Design Compatto e Peso Ridotto:** Le dimensioni contenute di 908 x 560 x 661 mm e il peso di 210kg rendono questo Generatore Veicolare particolarmente adatto per l'installazione in spazi ristretti. Il GENSET MG8050DMi StageV è progettato per essere facilmente integrato in qualsiasi veicolo, senza compromettere le capacità di carico o la funzionalità del mezzo.

**Pannello di Controllo Intuitivo:** Il Generatore Veicolare con Inverter è dotato di un pannello di controllo a bordo gruppo, che permette una gestione facile e immediata del sistema. Questo rende l'utilizzo del GENSET semplice anche per operatori non specializzati, garantendo una gestione efficace in qualsiasi situazione operativa.

Il GENSET MG8050DMi StageV è la soluzione perfetta per chi cerca un Generatore Veicolare con Inverter che unisca potenza, efficienza e silenziosità.

È particolarmente adatto per:

**Veicoli di Emergenza:** Fornisce energia affidabile e continua in situazioni critiche, dove la sicurezza e la funzionalità non possono essere compromesse.

**Officine Mobili e Motorhome:** Offre un'alimentazione costante e stabile per tutti i dispositivi a bordo, garantendo comfort e operatività in ogni condizione.

**Caravan e Camion:** Ideale per chi necessita di un generatore compatto, leggero e facile da installare, senza sacrificare le prestazioni.

Motivi per Scegliere il GENSET StageV:

**Efficienza Energetica Avanzata:** Grazie al motore StageV, consente un consumo ridotto di carburante e minori emissioni.

**Funzionamento Silenzioso:** La bassa potenza acustica assicura un ambiente di lavoro confortevole e meno stressante.

**Affidabilità e Durata:** Progettato per un utilizzo intensivo, il GENSET MG8050DMi è sinonimo di robustezza e lunga durata nel tempo.

**Facilità di Installazione:** Le dimensioni compatte e il peso ridotto facilitano l'integrazione su qualsiasi veicolo.

**Tecnologia Inverter:** Garantisce una fornitura di energia pulita e costante, proteggendo le apparecchiature più sensibili.

Il GENSET MG8050DMi StageV si distingue come un Generatore Veicolare con Inverter di ultima generazione, combinando efficienza, sostenibilità e prestazioni superiori in un unico prodotto. Ideale per tutte le applicazioni che richiedono un'alimentazione affidabile, silenziosa e rispettosa dell'ambiente.

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)	8
Potenza massima monofase (KVA)	10
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	86 dB(A)
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	908
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	661
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Marca Motore	Kubota