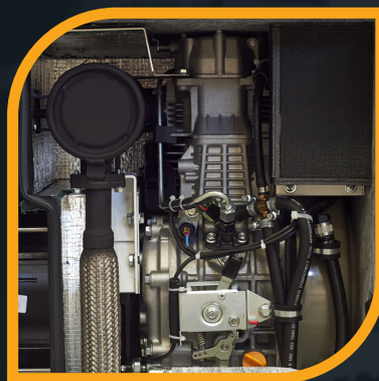


# MG 5010 DM



Pannello di controllo



Motore Yanmar  
3000 giri/min



Ingresso e uscita gasolio



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



**GenSet s.p.a.**

Via Stazione 5 - 27030  
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy  
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it  
www.genset.it

 **GenSet**  
Next Gen technology  
for top business.

**GRUPPO ELETTROGENO VEICOLARE**  
**USCITA MONOFASE DA 6,25 kVA**  
**MOTORE DIESEL YANMAR 3000 GIRI/MIN**  
**VERSIONE SUPER-SILENZIATA**

<p><b>Dotazioni di serie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pannello di comando a distanza composto da: display digitale multifunzione per la lettura della tensione monofase generatore, tensione batteria, frequenza, contaore, giri motore</li> <li>• Pulsante di avviamento e pulsante d'arresto</li> <li>• Cavo di collegamento a distanza</li> <li>• Dispositivo arresto automatico del motore in caso di: basso livello olio, alta temperatura acqua</li> <li>• Spie di segnalazione avarie motore</li> <li>• Contaore</li> <li>• Interruttore termico per la protezione del generatore</li> <li>• Interruttore di disalimentazione generale</li> <li>• Marmitta esterna</li> </ul>
<p><b>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serbatoio in plastica 20 lt con staffe</li> <li>• Serbatoio in acciaio 20 lt con staffe</li> <li>• Kit indicatore riserva carburante</li> <li>• Bocchettone con chiusura a chiave</li> <li>• Tubo collegamento serbatoio-bocchettone 1 mt</li> <li>• Tubo gasolio A/R al serbatoio automatico</li> </ul>
<p><b>Potenza acustica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lwa 89 (64 dB a 7 mt)</li> </ul>
<p><b>Generatore CA-50Hz</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: sincrono</li> <li>• Potenza massima monofase: 6,25 kVA - 230V</li> <li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li> </ul>
<p><b>Motore Diesel 3000 giri/min</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Yanmar LI100V - 1 cil. - 8,8 HP (6,5 kWm) - 435 cm<sup>3</sup></li> <li>• Raffreddamento: aria</li> <li>• Avviamento: elettrico</li> <li>• Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h</li> </ul>
<p><b>Altre caratteristiche</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe d'isolamento: H</li> <li>• Temperatura ambiente: 40 °C (*)</li> <li>• Altitudine di riferimento: 1000 mt (*)</li> <li>• Grado di protezione: IP 23</li> <li>• Dimensioni (L x W x H): 700 x 535 x 530 mm</li> <li>• Peso a secco: 145 kg</li> </ul>

(\*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso.