

# MG I2000 I-H/AE



Pannello Frontale



Motore Honda Gx630



Tubolare di sollevamento



**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 PORTATILE**  
**USCITA MONOFASE DA 11 kVA**  
**MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN**  
**SERBATOIO DA 29 LT**

<b>Dotazioni di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arresto automatico per basso livello olio</li> <li>• Batteria 12V</li> <li>• 1 presa monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz</li> <li>• 1 presa monofase CEE 32 A, 230V - 50 Hz</li> <li>• Protezioni per uscite di potenza</li> <li>• Interruttore differenziale</li> <li>• Voltmetro</li> <li>• Contaore</li> <li>• Gancio centrale di sollevamento</li> </ul>
<b>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versioni con tensioni diverse</li> <li>• Versione 60Hz</li> <li>• Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto</li> </ul>
<b>Accessori a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)</li> <li>• Comando a distanza</li> </ul>
<b>Potenza acustica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lwa 98 (73 dB a 7 mt)</li> </ul>
<b>Generatore CA-50Hz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: sincro</li> <li>• Potenza monofase (emergenza): 11 kVA - 230V</li> <li>• Potenza monofase (continua): 10 kVA - 230V</li> <li>• Fattore di potenza: <math>\cos \phi</math> 0,8</li> </ul>
<b>Motore Benzina 3000 giri/min</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Honda GX630 - 2 cil. - STAGEV - 19,8 hp (14,6 kWm) 688 cm<sup>3</sup></li> <li>• Raffreddamento: aria</li> <li>• Avviamento: a strappo con fune</li> <li>• Capacità serbatoio: 29 lt</li> <li>• Consumo carburante al 75% del carico: 5,5 lt/h</li> </ul>
<b>Altre caratteristiche</b>	<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): 904 x 507 x 823 mm</li> <li>• Peso a secco: 148 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.