

# MG 12 I-H/AE



Pannello Frontale



Motore Honda GX 630



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

USCITA TRIFASE DA 11 KVA E MONOFASE DA 4 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 trifase CEE 400V - 16A</li> <li>• 1 presa monofase CEE 230V - 16A</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 trifase (emergenza): 11kVA - 400V</li> <li>• Potenza trifase (continua): 10kVA - 400V</li> <li>• Potenza monofase (massima): 4kVA - 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. - 688 cm<sup>3</sup></li> <li>• Potenza massima: 19,8 hp (14,6 kWm)</li> <li>• Avviamento: elettrico (12Vcc)</li> <li>• Raffreddamento: aria</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 m (*)</li> <li>• Grado di protezione: IP 23</li> <li>• Capacità serbatoio carburante: 29 lt</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.