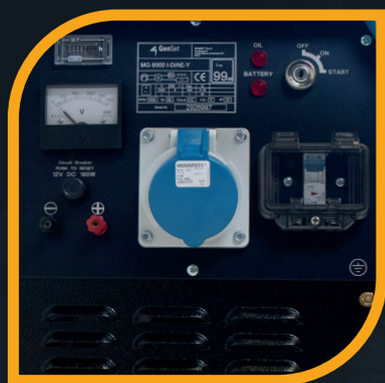
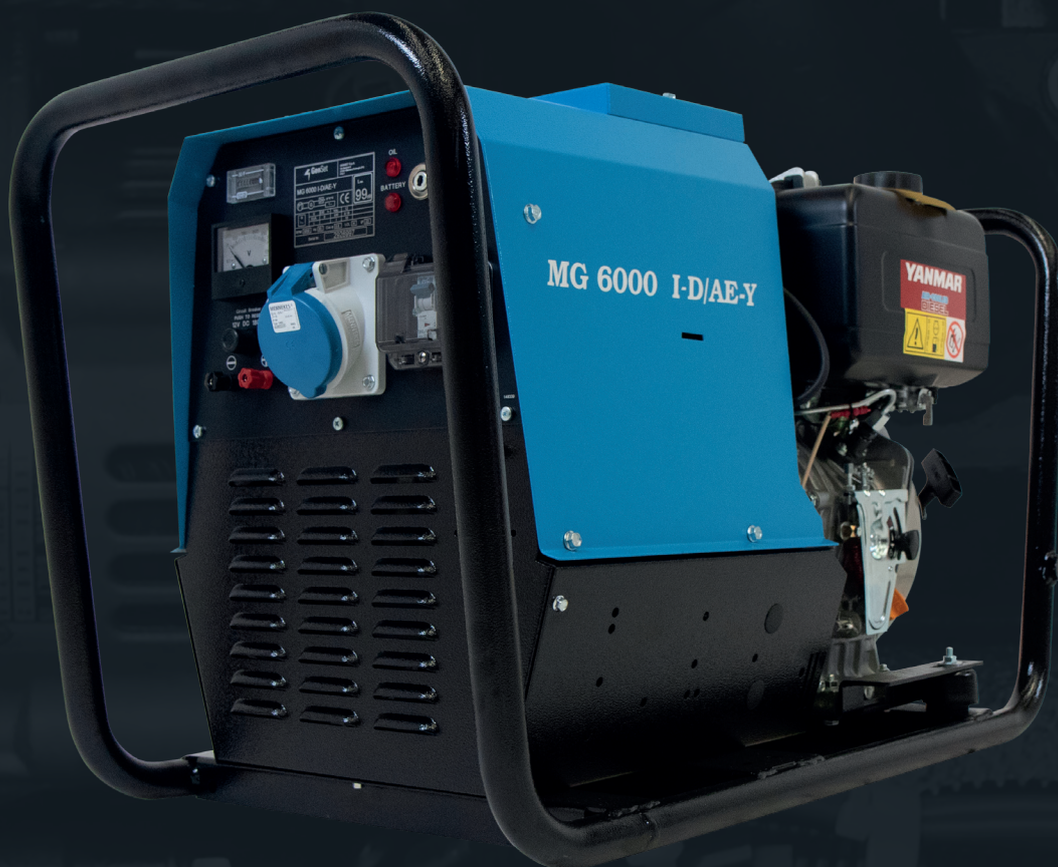


MG 6000 I-D/AE-Y



Pannello Frontale



Motore Yanmar LI100N



Maniglie per trasporto



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 MONOFASE DA 6 KVA
MOTORE DIESEL 3000 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 5,4 LT

Dotazioni di serie	<ul style="list-style-type: none"> • Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria • Batteria 12V incorporata • 1 presa monofase CEE 230V - 32A • Uscita carica batteria 12Vcc • Protezioni per uscite di potenza • Voltmetro • Contaore
Opzioni da specificare al momento dell'ordine	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Interruttore differenziale • Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto
Accessori a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> • Trolley: due ruote e maniglie • Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) • Comando a distanza START/STOP (cavo 20 mt)
Potenza acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 99 (74 dB a 7 mt)
Generatore CA-50Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza monofase (emergenza): 6kVA - 230V • Carica batteria: 180W - 12V - 15A - CC • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
Motore Diesel 3000 giri/min	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L100N - 1 cil. - 435 cm³ • Potenza massima: 8,8 hp (6,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: aria • Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Classe d'isolamento: H • Temperatura ambiente: 40 °C (*) • Altitudine di riferimento: 1000 m (*) • Grado di protezione: IP 23 • Capacità serbatoio carburante: 5,4 lt • Dimensioni (L x W x H): 915 x 480 x 574 mm • Peso a secco: 125 kg

(*) - 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.