

LT 5000 Y



LED a basso consumo



Basamento
Movimentabile



Pannello Strumenti



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.

TORRE FARO – GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO
USCITA MONOFASE DA 4 kVA
MOTORE DIESEL YANMAR 3000 RPM
SET LUCI LED 4x150 W

<p>Dotazioni di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello di controllo con: contaore, interruttore termico differenziale, interruttori lampade; • Dispositivo di arresto automatico del motore in caso di: bassa pressione olio, avaria carica batteria; • 1 presa monofase CEE 230V - 16A protetta da interruttore termico • Lampade di allarme per: bassa pressione olio, avaria carica batteria, presenza tensione; • Batteria 12V • Pulsante stop d'emergenza • Indicatore livello carburante • 3 stabilizzatori • GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone • Direttiva rumore: 2000/14/EC • Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con <ul style="list-style-type: none"> - lampade LED da 4 x 150 W - 110.000 lm (Area illuminata: 3400 mq) - Innalzamento manuale
<p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Versioni con tensioni diverse • Versione 60Hz • Lampade LED da 100/360 W • Proiettore con lampade alogene • Scaldiglia motore • Sensore crepuscolare
<p>Accessori a richiesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carrello stradale omologabile a 2 ruote
<p>Potenza acustica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 95 (70 dB a 7 mt)
<p>Generatore CA-50Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza monofase (emergenza): 4kVA - 230V • Potenza monofase (continua): 3,6kVA - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
<p>Motore Diesel 3000 giri/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L70V - STAGEV - 1 cil. - 320 cm³ • Potenza massima: 6 hp (4,5 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: aria • Consumo carburante al 75% del carico: 1lt/h
<p>Altre caratteristiche</p>	<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: 100 lt • Dimensioni (L x W x H): 2548 x 1520 x 2488 mm • Dimensioni in condizioni di funzionamento (L-W-H): 2548 x 2604 x 8000 mm • Peso a secco: 500 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.