

# **GRUPPO ELETTROGENO GE S-6500 YDT**

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA		
* Potenza trifase Stand-by (LTP)	6.5 kVA (5.2 kW) / 400V / 9.4A	
* Potenza trifase PRP	5.7 kVA (4.6 kW) / 400V / 8.2A	
* Potenza monofase PRP	4 kVA / 230V / 17.4A	
* Potenza monofase COP	/	
Frequenza	50 Hz	
Cos φ	0.8	

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

### CARATTERISTICHE

- Avviamento Autoavvolgente (AA)
- · Arresto motore per bassa pressione olio (AE)
- Prese: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore magnetotermico
- · Indicatore livello carburante
- · Barella protettiva e parzialmente cofanata
- · Conforme alle direttive CE per la sicurezza
- Versione AVR a richiesta
- Avviamento Elettrico (AE) a richiesta









### DEFINIZION

Potenze valide alle condizioni ambientali : temperatura  $25^{\circ}$ C, altitudine 100 metri s.l.m., umidità relativa 30%)

Potenza Stand-by (LTP): potenza d'emergenza. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500 h. Non è ammesso sovraccarico.

**Potenza PRP:** potenza continua con carichi variabili. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero Illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h non deve superare l' 70% del valore dichiarato.

Potenza COP: Potenza continua con carico costante. Potenza massima disponibile per uso con carico costante per un numero illimitato di ore/anno.

# MOTORE 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI,	ASPIRAZIONE NATURALE
Modello	YANMAR L100N
Potenza netta stand-by	6.5 kWm (8.8 hp)
Potenza netta PRP	5.7 kWm (7.7 hp)
Potenza netta COP	1
Cilindri / Cilindrata	1 / 435 cm <sup>3</sup>
Alesaggio / Corsa	86 / 75 (mm)
Rapporto di compressione	20:1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	1.5 lt./h
100 % di PRP	1.3 lt./h
75 % di PRP	1 lt./h
50 % di PRP	0.8 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	1.6 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

•••		••••••
	SCARICO	
	Massima portata dei gas di scarico	/
	Massima temperatura dei gas di scarico	/
	Massima contropressione	4.3 kPa
	Diametro esterno tubo di scarico	/
	IMPIANTO ELETTRICO	12 Vdc (AE)
	Potenza motorino d'avviamento	0.8 kW
	Capacità altern. carica batteria	15 A
	Avviamento a freddo	0°C
	Con dispositivo per avviamento a freddo	/
	FILTRO ARIA	a secco
	Portata aria combustione	/
	CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
	Dai gas di scarico	/
	Da acqua e olio	/
est.	Irraggiato all'ambiente	/
	Raffreddamento sovralimentazione	/



lingua

### **A**LTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO		
	SENZA AVR	CON AVR
Potenza continua	7 k	:VA
Potenza stand-by	7.7	kVA
Tensione trifase	400	Vac
Frequenza	50	Hz
Cos φ	0.	.8
Modello A.V.R.	/	HVR10
Precisione regolazione di tensione	± 4 %	± 1.6 %
Corrente di corto circuito sostenuta	3	In
Cdt transitoria (100% del carico)	< 1	5 %
Tempo di risposta	,	1
Rendimento a 100% del carico	80.5% (400V - Cosq 0.8)	82.5 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolamento	Clas	se H
Collegamento - Terminali	Serie	- N°6
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN55	5011
Distorsione armonica - THD	< 4	ł %
Interferenza telefonica - THF		/

REATTANZE (7 KVA - 400 V) REATTANZE AVR (7 KVA - 400 V)	SENZA AVR	CON AVR
Sincrona diretta - Xd	270 %	222 %
Transitoria diretta - X'd	20 %	15 %
Subtransitoria diretta - X"d	6.5 %	4.7 %
Sincrona in quad Xq	150 %	128 %
Subtrans. in quadratura - X"q	/	/
Di sequenza inversa - X2	/	/
Di sequenza zero - X0	/	/
COSTANTI DI TEMPO		
Transitoria - T'd	33 ms	33 ms
Subransitoria - T"d	5.5 ms	6 ms
A vuoto - T'do	450ms	500 ms
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/	1
Rapporto di corto-circuito Kcc	0.60	0.72
Grado di Protezione IP	IP	23
Portata aria di raffreddamento	0.062/ m³/sec	0.060/ m³/sec
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J6	09b - N°1

# Specifiche generali

Capacità serbatoio	20 lt.
Autonomia (75% di PRP)	20 h
Batteria avviamento	12 Vdc -18Ah (AE)
Grado di Protezione IP	IP 23

Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

# QUADRO DI COMANDO

- Chiave di avviamento e arresto motore (AE)
- Spia arresto bassa pressione olio (AE)
- Spia allarme carica batteria (AE)
- Interruttore Local-Remote Start (AE)
- Connettore EAS (AE)
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro Frequenzimetro- Conta-ore totali Conta-ore parziale (resettabile)
- Indicatore livello carburante
- Rubinetto carburante
- Interruttore magnetotermico
- Prese d'uscita: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T Schuko
- Morsetto di terra (PE)



Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



### lingua

# PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI

E S-6500 YDT

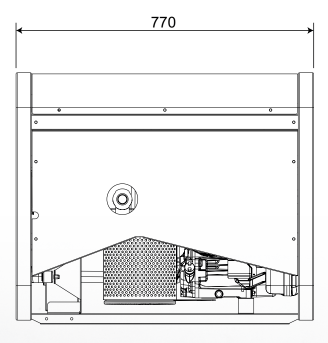


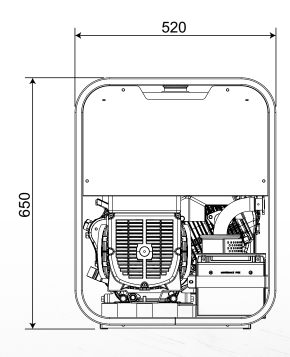
### PESO A SECCO MACCHINA:

- 127 Kg (AA)
- 131 Kg (AVR AA)
- 137 Kg (AE)
- 141 Kg (AVR AE)



### DISEGNO DIMENSIONI







### ACCESSORI A RICHIESTA

- Quadro d'intervento automatico EAS 15 806 (AE)
- Comando a distanza TCM6 (AE)
- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



### **VERSIONI A RICHIESTA**

- Versione AVR
- Versione avviamento elettrico



### ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- Interruttore differenziale
- Sorvegliatore d'isolamento

### INFORMAZIONI GENERALI

### CONFORMITÀ GRUPPI ELETTROGENI A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)

ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets )



ISO 9001:2008 - Cert. 0192

### GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy -phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

