

# **GRUPPO ELETTROGENO GE 6500 YDT**

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA		
* Potenza trifase Stand-by (LTP)	6.5 kVA (5.2 kW) / 400V / 9.3A	
* Potenza trifase PRP	5.7 kVA (4.6 kW) / 400V / 8.2A	
* Potenza monofase PRP	4 kVA / 230V / 17.3A	
* Potenza trifase COP	/	
Frequenza	50 Hz	
Cos φ	0.8	

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

### CARATTERISTICHE

- Avviamento Autoavvolgente
- Prese d'uscita: 1x 400V 16A 3P+N +T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore magnetotermico
- Barella protettiva
- Portatile
- Non conforme a direttiva rumore 2000/14/EC









.

4410411

#### DEEINIZION

Potenze dichiarate valide fino alle seguenti condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri sopra il livello del mare)

**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, INIEZIONE DIRETTA, ASPIRAZIONE NATURALE			
Modello	YANMAR L 100		
* Potenza netta stand-by	6.3 kWm (8.5 hp)		
* Potenza netta PRP	5.7 kWm (7.7 hp )		
* Potenza netta COP	/		
Cilindri / Cilindrata	1 / 435 cm <sup>3</sup> (0.435 lt.)		
Alesaggio / Corsa	86 / 75 (mm)		
Rapporto di compressione	20:1		
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	1		
Regolatore di giri	Meccanico		
CONSUMO CARBURANTE			
110 % (Potenza stand-by)	200 g/kWh - 1.5 lt./h		
100 % di PRP	200 g/kWh - 1.3 lt./h		
75 % di PRP	200 g/kWh - 1 lt./h		
50 % di PRP	220 g/kWh - 0.75 lt./h		
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria		
Capacità totale - solo motore	1		
Portata aria ventola	/		
LUBRIFICAZIONE			
Capacità totale olio	1		
Capacità olio in coppa	1.6 lt.		
Consumo olio a pieno carico	1		

<sup>\*</sup> Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	3.3 kPa (0.033 bar - 330 mmH <sub>2</sub> 0)
Diametro esterno tubo di scarico	1
IMPIANTO ELETTRICO	/
Potenza motorino d'avviamento	/
Capacità altern. carica batteria	/
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	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/





## **A**LTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO			
Potenza continua	7 kVA		
Potenza stand-by	7.7 kVA		
Tensione trifase	400 Vac		
Frequenza	50 Hz		
Cos φ	0.8		
Modello A.V.R.	/		
Precisione regolazione di tensione	± 4 %		
Corrente di corto circuito sostenuta	3 ln		
Cdt transitoria (100% del carico)	< 15 %		
Tempo di risposta	/		
Rendimento a 100% del carico	80.5 % (400V - Cos φ 1)		
Isolamento	Classe H		
Collegamento - Terminali	Stella - N°6		
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN55011		
Distorsione armonica - THD	< 4 %		
Interferenza telefonica - THF	/		

REATTANZE (7 KVA - 400 V)	
Sincrona diretta - Xd	270 %
Transitoria diretta - X'd	20 %
Subtransitoria diretta - X"d	6.5 %
Sincrona in quad Xq	150 %
Subtrans. in quadratura - X"q	1
Di sequenza inversa - X2	1
Di sequenza zero - X0	1
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	33 ms
Subransitoria - T"d	5.5 ms
A vuoto - T'do	450ms
Unidirezionale - Ta	/
Rapporto di corto-circuito Kcc	0.60
Grado di Protezione IP	IP 23
Portata aria di raffreddamento	0.062/ m³/sec
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J609b - N°1

## SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	5.5 lt.
Autonomia (75% di PRP)	5.5 h
Batteria avviamento	/
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

- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico
- Morsetto di terra (PE)

## COMBINAZIONI PRESE DISPONIBILI

_	VERSIONI	
	STANDARD	SCHUKO
1x400V 16A 3P+N +T CEE	•	•
1x230V 16A 2P+T CEE	•	
1x230V 16A 2P+T Schuko		•



## ITALY

## **PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI**

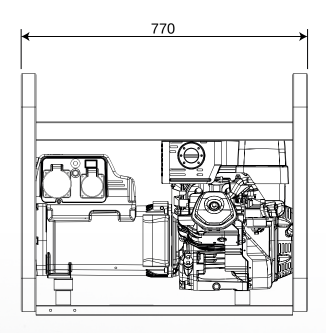


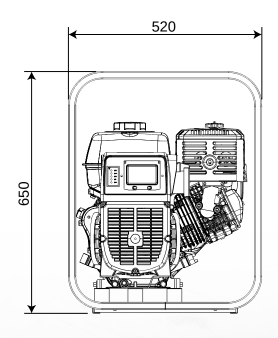
PESO A SECCO MACCHINA:

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







#### ACCESSORI A RICHIESTA

- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



**VERSIONI A RICHIESTA** 

Versione prese Schuko



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

· Interruttore differenziale

#### INFORMAZIONI GENERALI

#### CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

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



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

#### **GARANZIA**

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

