

GRUPPO ELETTROGENO GE 110 FSX

Le immagini riportate sono indicative



CARATTERISTICHE

- Versione disponibile anche con motore STAGE 3A
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Pompa estrazione olio
- Pre-filtro carburante con decantatore acqua
- Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- Gancio di sollevamento centrale
- Pannello di comando con centralina di controllo digitale in versione Automatica o Manuale
- Predisposizione per una vasta gamma di allestimenti
- Supersilenziato
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza



raff.acqua



diesel



trifase



eletttrico

POTENZE NOMINALI D'USCITA

* Potenza trifase Stand-by (LTP)	110 kVA (88 kW) / 400V / 159A
* Potenza trifase PRP	100 kVA (80 kW) / 400V / 144A
* Potenza trifase COP	81.5 kVA (65.2 kW) / 400V / 117.6A
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

DEFINIZIONI

Potenze valide alle condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 1000 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 il 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 1500 GIRI/MIN

4-TEMPI, INIEZIONE DIRETTA, TURBOCOMPRESSO

Modello	FPT (IVECO) N45TM2A	FPT (IVECO) N45TE2F Stage 3A
* Potenza netta stand-by	96.2 kW (131 hp)	98 kW (133 hp)
* Potenza netta PRP	87.5 kW (119 hp)	89 kW (121 hp)
* Potenza netta COP	70 kW (95 hp)	71 kW (97 hp)
Cilindri / Cilindrata	4 / 4500 cm ³ (4.5 lt.)	
Alesaggio / Corsa	104 / 132 (mm)	
Rapporto di compressione	17.5 : 1	
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	1742 kPa - 1584 kPa	1777 kPa - 1617 kPa
Regolatore di giri	Meccanico	Elettronico
CONSUMO CARBURANTE		
110 % (Potenza stand-by)	24.4 lt./h - 209.2 g/kWh	24.8 lt./h - 208.5 g/kWh
100 % di PRP	22 lt./h - 207.7 g/kWh	22.8 lt./h - 210.7 g/kWh
75 % di PRP	16.2 lt./h - 203.5 g/kWh	17.5 lt./h - 215.4 g/kWh
50 % di PRP	11 lt./h - 206.5 g/kWh	13.4 lt./h - 225.4 g/kWh
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO		
Liquido		
Capacità totale - solo motore	10 lt - 8.5 lt.	
Portata aria ventola	132 m ³ /min.	
LUBRIFICAZIONE		
Capacità totale olio	12.8 l	
Capacità olio in coppa	8.5 lt. ÷ 5.5 lt.	
Consumo olio a pieno carico	< 0.023 l/h	

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SCARICO

Massima portata dei gas di scarico	8.9 kg/mim.	9.1 kg/mim.
Massima temperatura dei gas di scarico	533 °C	460 °C
Massima contropressione	5 kPa (0.05 bar)	
Diametro esterno tubo di scarico	/	
IMPIANTO ELETTRICO		
Potenza motorino d'avviamento	12 Vdc	
Capacità altern. carica batteria	3 kW	
Avviamento a freddo	90 A	
Con dispositivo per avviamento a freddo	- 10 °C	
	- 25°C	
FILTRO ARIA		
Secco		
Portata aria combustione	7.4 m ³ /min	
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO		
Dai gas di scarico	732 kcal/kWh	608 kcal/kWh
Da acqua e olio	417 kcal/kWh	341 kcal/kWh
Irraggiato all'ambiente	129 kcal/kWh	175 kcal/kWh
Raffreddamento sovralimentazione	55 kcal/kWh	115 kcal/kWh



ALTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE	
Potenza continua	105 kVA
Potenza stand-by	116 kVA
Tensione trifase	380 - 415 Vac
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8
Modello A.V.R.	MARK V
Precisione regolazione di tensione	$\pm 0.5\%$
Corrente di corto circuito sostenuta	3 In
Cdt transitoria (100% del carico)	< 20 %
Tempo di risposta	< 0.3 sec
Rendimento a 100% del carico	91.8 % (400V - Cos φ 0.8)
Isolamento	Classe H
Collegamento - Terminali	Stella - N°12
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN 55011
Distorsione armonica - THD	< 2 %
Interferenza telefonica - THF	< 2 %

REATTANZE (105 kVA - 400V)	
Sincrona diretta - Xd	275 %
Transitoria diretta - X'd	21 %
Subtransitoria diretta - X''d	9.9 %
Sincrona in quad. - Xq	150 %
Subtrans. in quadratura - X''q	10.9 %
Di sequenza inversa - X2	10.4 %
Di sequenza zero - X0	2.2 %
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	0.078 sec
Subtransitoria - T''d	0.006sec
A vuoto - T'do	0.95 sec
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	0.006 sec
Rapporto di corto-circuito Kcc	0.4
Grado di Protezione IP	IP 23
Portata aria di raffreddamento	0.31 m ³ /sec.
Accoppiamento I Cuscinetti	Diretto SAE 3 - 11 1/2 - N°1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	230 lt.
Autonomia (75% di PRP)	13 h
Batteria avviamento	12 Vdc - 100Ah
Grado di Protezione IP	IP 44

* Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)	
* Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	94 dB(A) (69 dB(A) @ 7m)	
Classe di prestazione	G2	G3

* Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE



QUADRO DI COMANDO

- Controller AMF 25
- Interruttore di alimentazione controller
- Avvisatore acustico
- Pulsante arresto d'emergenza
- Connettore per comando a distanza TCM 35
- Interruttore magnetotermico quadripolare
- Connettore PAC (ATS) - solo su quadro Automatico
- Carica batteria - solo su quadro Automatico
- Morsetto di terra (PE)

CARATTERISTICHE CONTROLLER AMF 25

Modalità Operative	<ul style="list-style-type: none"> • OFF - MAN. - AUTO - TEST
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Display retro-illuminato 128x64 pixel
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione gruppo OK • Guasto gruppo • Chiusura GCB (solo per Quadro Automatico) • Tensione rete OK (solo per Quadro Automatico) • Mancanza rete (solo per Quadro Automatico) • Chiusura MCB (solo per Quadro Automatico)
Pulsanti/comandi	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante START • Pulsante STOP • Pulsante RESET ALLARMI • Pulsante TACITAZIONE SIRENA • Pulsanti di selezione MODE • Pulsante chiusura/apertura GCB • Pulsante chiusura/apertura MCB • N° 4 pulsanti per la navigazione nei menù del controller
Misure generatore	<ul style="list-style-type: none"> • Tensioni : L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1/N-L2/N-L3 • Correnti : I1 - I2 - I3 • Potenze : kVA - kW - kVAR (totali e per fase) • Energia : kVAh - kWh - kVARh • Cos φ (medio e per fase) • Frequenza
Misure motore	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura acqua • Pressione olio • Livello carburante • Velocità del motore • Tensione di batteria • Manutenzione • Conta-ore • Numero di avviamenti
Protezioni generatore	<ul style="list-style-type: none"> • Sovraccarico • Sovraccorrente • Corto circuito • Sovra-sotto tensione • Sovra-sotto frequenza • Asimmetria di tensione • Squilibrio di corrente • Senso ciclico delle fasi
Protezioni motore	<ul style="list-style-type: none"> • Sovravelocità • Allarme e pre-allarme alta temperatura acqua • Allarme e pre-allarme bassa pressione olio • Allarme e pre-allarme basso livello carburante • Alta-bassa tensione di batteria • Guasto alternatore carica batteria • Mancato avviamento • Mancato arresto • Arresto d'emergenza • Basso livello acqua (option)

Funzioni AMF(solo per quadro Automatico)

- Misura tensioni di rete : L1-L2 / L2-L3 / L3-L1 - N-L1/N-L2/N-L3
- Misura frequenza di rete
- Rilevamento trifase
- Sovra-sotto tensione di rete
- Sovra-sotto frequenza di rete
- Asimmetria tensione di rete
- Senso ciclico delle fasi di rete
- Gestione in mutuo soccorso di due gruppi in emergenza

Caratteristiche

- Storico eventi e allarmi
- Due Timer programmabili indipendenti (Test automatico o partenze programmate)
- Gestione del minimo giri motore (Idle)
- Start e Stop da segnale esterno
- Preriscaldamento
- Due lingue selezionabile (altre a richiesta)
- Programmazione da pannello o da PC
- Collegamento diretto a motori con ECU via Can Bus J1939
- Ingressi e uscite programmabili (solo da PC)
- Protezione IP 65
- Temperatura di funzionamento : -20°C / +70°C

Comunicazione

- Modbus RTU (richiede scheda Optional con uscita RS 232 e RS485)
- Modbus TCP/IP (richiede scheda Optional Ethernet con uscita RJ45)
- Modbus SNMP (richiede scheda Optional Ethernet con uscita RJ45)
- Internet (richiede scheda Optional Ethernet con uscita RJ45)
- GSM/GPRS (richiede scheda Optional con Modem integrato) per il controllo wireless del gruppo via SMS o Internet

VERSIONE QUADRO DI COMANDO CON PRESE D'USCITA

PRESE

Ogni presa è protetta da un proprio interruttore automatico.
Interruttore magnetotermico per le prese 125A e 63A.
Interruttore magnetotermico-differenziale 30mA per le prese 32A e 16A.

- 1x 400V 125A 3P+T CEE
- 1x 400V 63A 3P+T CEE
- 1x 400V 32A 3P+T CEE
- 1x 400V 16A 3P+T CEE
- 1x 230V 16A 2P+T CEE
- 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

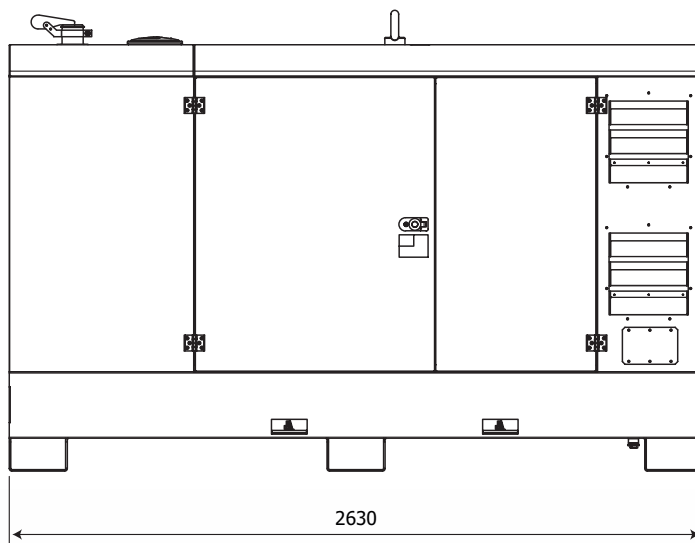
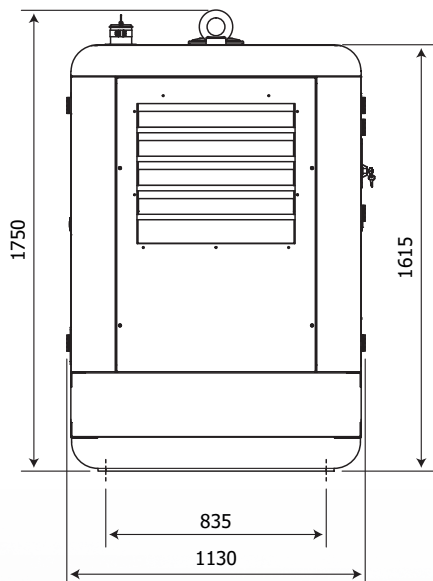
PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI

GE 110 FSX

PESO A SECCO MACCHINA:
• 1670kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.

DISEGNO DIMENSIONI



ACCESSORI A RICHIESTA

- Quadro di telecommutazione (ATS) PAC 111-M (160A)
- Comando a distanza TCM35
- Messa a terra

VERSIONI A RICHIESTA

- Quadro di comando manuale prese d'uscita CEE
- Quadro automatico digitale (senza prese)
- Quadro di parallelo

ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- Scaldiglia acqua motore
- Spegniscintilla
- Serbatoio 350l
- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno
- Interruttore staccabatteria
- Sensore basso livello acqua
- PMG - Eccitazione alternatore a magneti permanenti
- Relè differenziale elettronico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Volt regolabili da quadro
- Modulo plug-in con doppia porta RS232 e RS485
- Modem GSM con antenna
- Modulo plug-in Internet

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ GRUPPI ELETTROGENI A DIRETTIVE CE E NORME

- 2006/42/CE (Direttiva Macchine)
- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione)
- 2004/108/CE (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

