



ORGOGLIOSAMENTE "MADE IN ITALY"

Da oltre 50 anni MOSA si rivolge al mercato puntando sulle prestazioni e sull'affidabilità dei propri prodotti. Esperienza e impegno per l'innovazione posizionano MOSA quale riferimento mondiale nella progettazione e costruzione di macchine che soddisfano le esigenze della produzione di energia elettrica e della saldatura: gruppi elettrogeni, motosaldatrici e torri d'illuminazione.





Il processo, certificato a norme ISO 9001 si avvale dell'impiego delle più moderne tecnologie e di personale con elevata esperienza e competenza specialistica. Esso esprime la miglior tradizione manufatturiera del Made in Italy e si sviluppa in tutte le fasi che, dalla progettazione, si estendono alla selezione delle materie prime e delle forniture, fino alla realizzazione dei diversi componenti e al loro assemblaggio, per poi concludersi con severi test e collaudi funzionali.



GE 40 KR-5 Pag.	6	GE 60 FR-5	Pag.10
GE 40 YR-5 Pag.	6	GE 85 FR-5	Pag.12
GE 50 KR-5 Pag.	8	GE 100 FR-5	Pag.12
GE 50 YR-5 Pag.	8		



1. GANGIO DI SOLLEVAMENTOcon piastra anticorrosione.



2. PRESEQuadro prese per prelievo potenza.



3. MORSETTIERAPrelievo totale potenza macchina.



4. MOTORE STAGE VCon carico fittizio.





5. CARICAMENTO LIQUIDO Caricamento acqua radiatore.

6. PULSANTE D'EMERGENZA







8. VALVOLA 3 VIE



9.SPORTELLO DI PROTEZIONE

Provvisto di chiave di sicurezza.



10.DRENAGGIO



GE 40

RENTAL

DI SERIE

- Slitta di trascinamento integrata nel basamento
- Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti
- Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio
- · Basamento a tenuta
- Basso livello di emissioni sonore
- Sensore di livello del combustibile
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento
- Interruttore stacca-batteria
- Pulsante d'emergenza
- Interruttore magnetotermico generale quadripolare
- GFI elettronico regolabile in corrente e tempo d'intervento (in alternativa Isometer)
- Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina

	Matera Drand	Modello	Capacità	Altawastava	Potenza t	rifase PRP	Peso a secco	Pressione
	Motore Brand	Motore	serbatoio	Alternatore	kVA	kW	Kg	acustica LpA
GE 40 KR-5	KOHLER KDI	1903TCR	150 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	34	27.2	1125	66 dB(A) @ 7m
GE 40 YR-5	YANMAR	4TNV98C	150 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	34	27.2	1085	67 dB(A) @ 7m

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

GE 40 KR-5

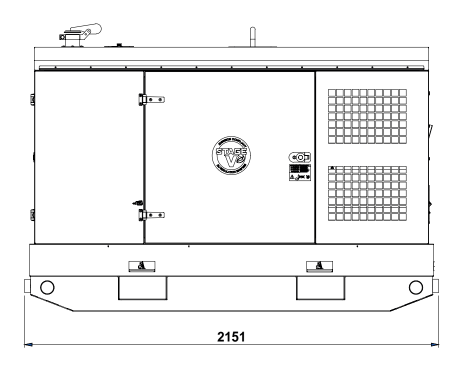
GE 40 YR-5

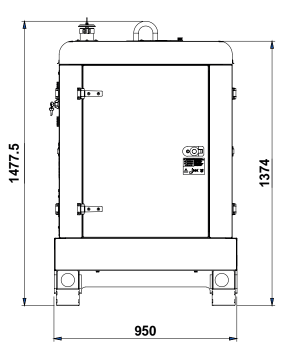






MISURE ESPRESSE IN mm

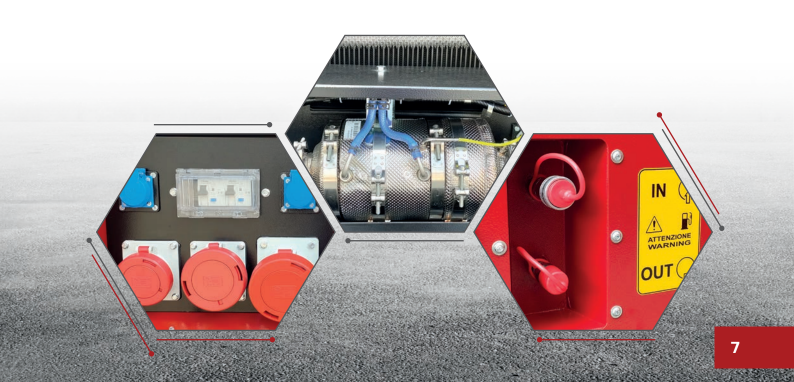




© Versioni in aggiunta alle caratteristiche DI SERIE

	3WAY	DGUV
Spia Temperatura Acqua + Pressione Olio*	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Valvola 3-vie	$\sqrt{}$	
Sorvegliatore d'isolamento		$\sqrt{}$

^{*} Solo per versione YR-5



GE 50



DI SERIE

- Slitta di trascinamento integrata nel basamento
- Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti
- Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio
- · Basamento a tenuta
- Basso livello di emissioni sonore
- Sensore di livello del combustibile
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento
- Interruttore stacca-batteria
- Pulsante d'emergenza
- Interruttore magnetotermico generale quadripolare
- GFI elettronico regolabile in corrente e tempo d'intervento (in alternativa Isometer)
- Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina

	Matera Drawd	Modello	Capacità	Altowestows	Potenza t	rifase PRP	Peso a secco	Pressione
	Motore Brand	Motore serbato	and Alternatore		kVA	kW	Kg	acustica LpA
GE 50 KR-5	KOHLER KDI	2504TCR	245 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	45	36	1270	67 dB(A) @ 7m
GE 50 YR-5	YANMAR	4TNV98CT	245 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	44	35.2	1085	65 dB(A) @ 7m

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

GE 50 YR-5

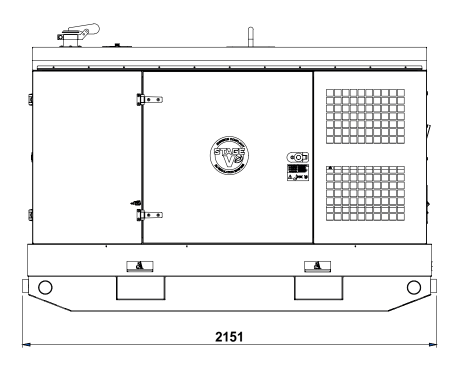
GE 50 KR-5

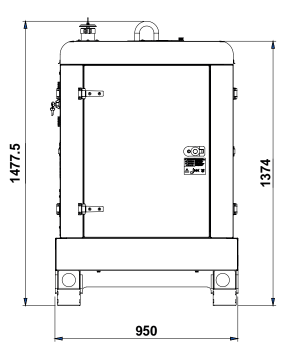






MISURE ESPRESSE IN mm

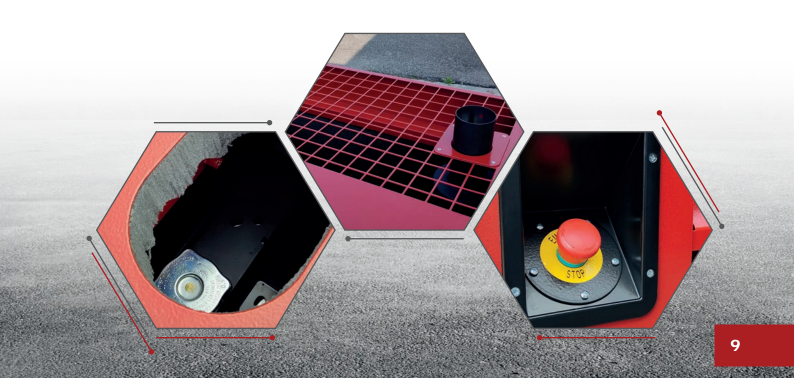




© Versioni in aggiunta alle caratteristiche DI SERIE

	3WAY	DGUV
Spia Temperatura Acqua + Pressione Olio*		
Valvola 3-vie	$\sqrt{}$	
Sorvegliatore d'isolamento		$\sqrt{}$

^{*} Solo per versione YR-5



GE 60



DI SERIE

- Slitta di trascinamento integrata nel basamento
- Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti
- Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio
- · Basamento a tenuta
- Basso livello di emissioni sonore
- Sensore di livello del combustibile
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento
- Interruttore stacca-batteria
- Pulsante d'emergenza
- Interruttore magnetotermico generale quadripolare
- GFI elettronico regolabile in corrente e tempo d'intervento (in alternativa Isometer)
- Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina

	Matera Drawd	Modello	Capacità	Altownstows	Potenza t	rifase PRP	Peso a secco	Pressione
	Motore Brand	Motore	serbatoio	Alternatore	kVA	kW	Kg	acustica LpA
GE 60 FR-5	FPT	F34TEVP01	270 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	60	48	1410	66 dB(A) @ 7m

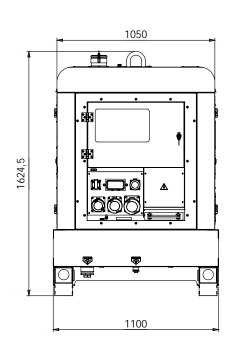
SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

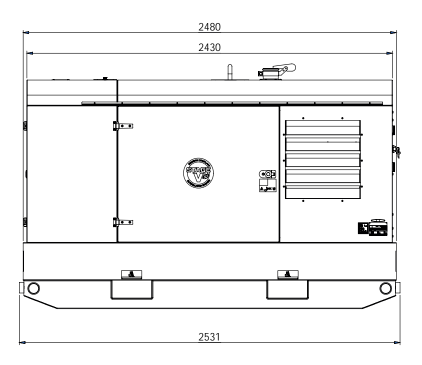
GE 60 FR-5





MISURE ESPRESSE IN mm





VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

	3WAY	DGUV	DGUV + 3WAY
Valvola 3-vie	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
Isometer		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$



GE 85/100

RENTAL

DI SERIE

- Slitta di trascinamento integrata nel basamento
- Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti
- Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio
- · Basamento a tenuta
- Basso livello di emissioni sonore
- Sensore di livello del combustibile
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento
- Interruttore stacca-batteria
- Pulsante d'emergenza
- Interruttore magnetotermico generale quadripolare
- GFI elettronico regolabile in corrente e tempo d'intervento (in alternativa Isometer)
- Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina

	Mataua Duand	Modello	Capacità	Alta	Potenza t	rifase PRP	Peso a secco	Pressione
	Motore Brand	Motore	serbatoio	Alternatore	kVA	kW	Kg	acustica LpA
GE 85 FR-5	FPT	F36ETVP03. A85	450 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	85	68	1900	68 dB(A) @ 7m
GE 100 FR-5	FPT	F36ETVP03. A94	450 LT.	sincrono trifase, autoeccitato, senza spazzole	100	80	1950	68 dB(A) @ 7m

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

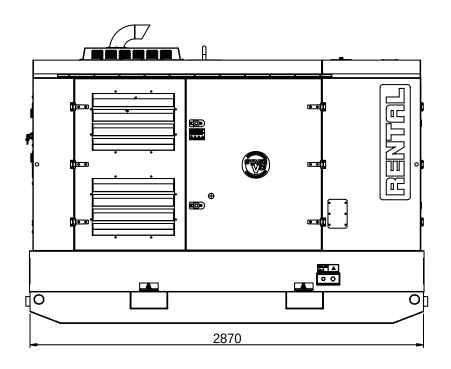
GE 85 FR-5

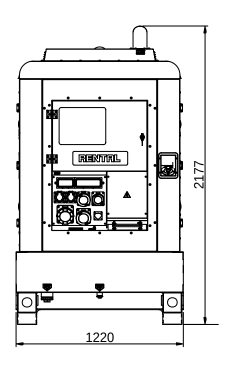
GE 100 FR-5





MISURE ESPRESSE IN mm





© Versioni in aggiunta alle caratteristiche DI SERIE

	HEATER	3WAY	DGUV
Valvola 3-vie		$\sqrt{}$	
Scaldiglia acqua motore	$\sqrt{}$		
Isometer			/



LAGAMMA

MOTOSALDATRICI

COMPACT WELDERS



GENERATORE SALDANTE



POWER WELDERS



DIGITAL WELDERS DSP



TS EVO I TS EVO MULTI4



GRUPPI ELETTROGENI 3000g

INVERTER

2 - 4.2 kVA



NAKED

3.2 - 8 kVA



S-RANGE

4.9 - 8 kVA



OPEN FRAME

4.9 - 17 kVA



SX-RANGE

7 - 18 kVA



GRUPPI ELETTROGENI 1500g

RENTAL

10 - 100 kVA



LIGHT POWER

8 - 20 kVA



MID POWER

33 - 60 kVA



HIGH POWER

88 - 550 kVA



TORRI FARO

LIGHT & ENERGY



LIGHTING KIT





NOTE

MOSA



Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (MI) - Italy - Tel. +39 02 903521 - Fax +39 02 90390466 - E-mail: info@mosa.it - www.mosa.it