

RENTAL

MOSA

Switch the power on



CATALOGO

GRUPPI ELETTOGENI 1500 giri RENTAL



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 manifatturiera 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.

LA GAMMA



RENTAL

GE 40 KR-5 Pag. 6
GE 40 YR-5 Pag. 6
GE 50 KR-5 Pag. 8
GE 50 YR-5 Pag. 8

GE 60 FR-5 Pag.10
GE 85 FR-5 Pag.12
GE 100 FR-5 Pag.12



1. GANGIO DI SOLLEVAMENTO
con piastra anticorrosione.



2. PRESE
Quadro prese per prelievo potenza.



3. MORSETTIERA
Prelievo totale potenza macchina.



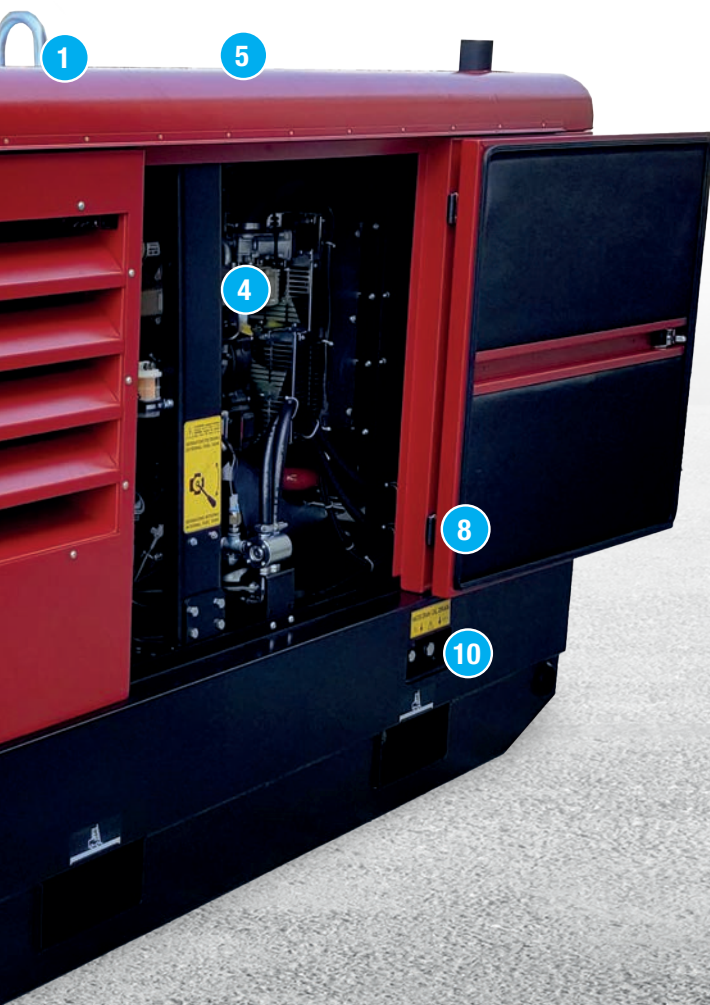
4. MOTORE STAGE V
Con carico fittizio.



5. CARICAMENTO LIQUIDO
Caricamento acqua radiatore.



RENTAL



6. PULSANTE D'EMERGENZA



7. TAPPO SERBATOIO CON CHIAVE



8. VALVOLA 3 VIE



9. SPORTELLO DI PROTEZIONE
Provvisto di chiave di sicurezza.



10. DRENAGGIO



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

	Motore Brand	Modello Motore	Capacità serbatoio	Alternatore	Potenza trifase PRP		Peso a secco Kg	Pressione acustica LpA
					kVA	kW		
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

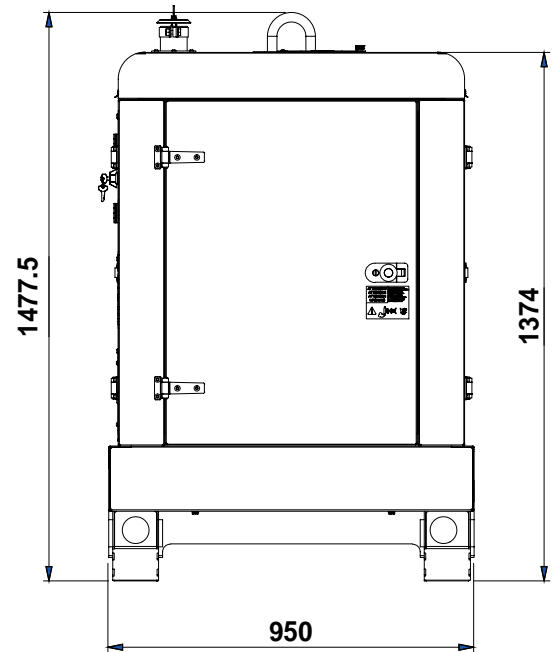
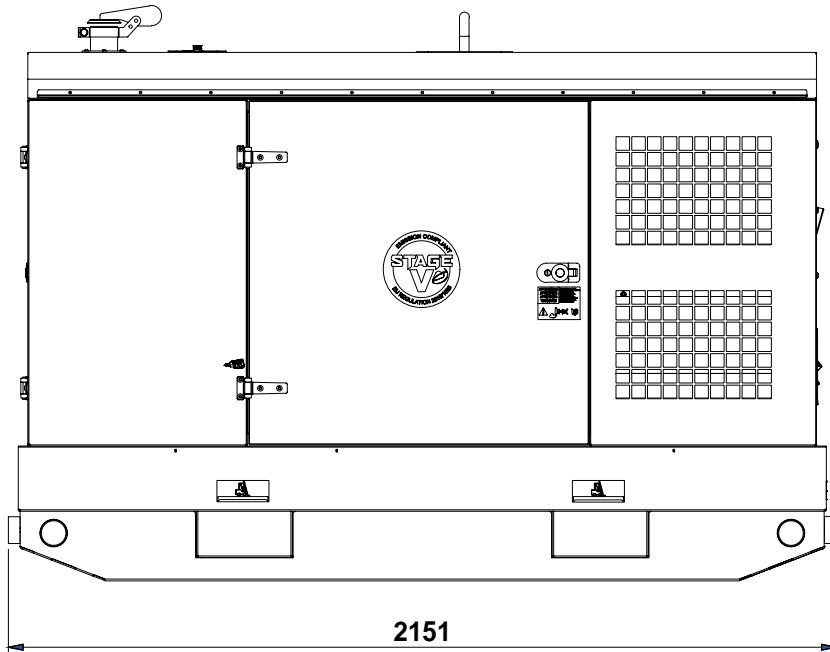
GE 40 KR-5



GE 40 YR-5



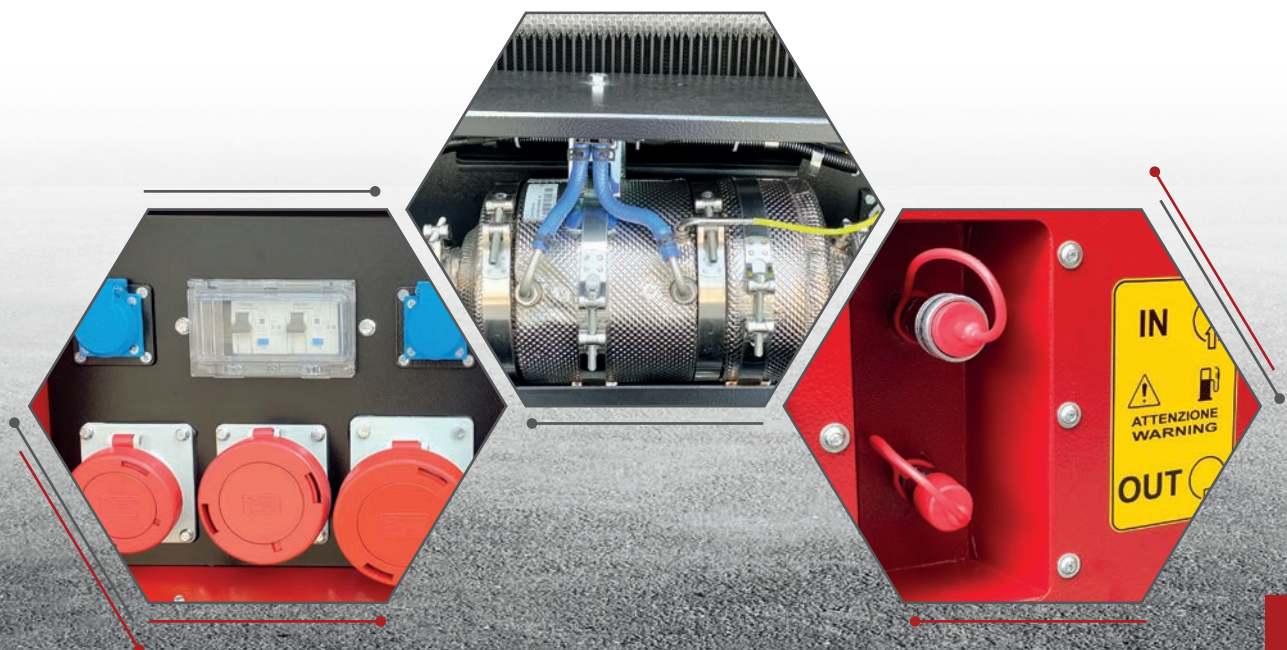
MISURE ESPRESSE IN mm



VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

	3WAY	DGUV
Spia Temperatura Acqua + Pressione Olio*	✓	✓
Valvola 3-vie	✓	
Sorvegliatore d'isolamento		✓

* Solo per versione YR-5



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

	Motore Brand	Modello Motore	Capacità serbatoio	Alternatore	Potenza trifase PRP		Peso a secco Kg	Pressione acustica LpA
					kVA	kW		
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

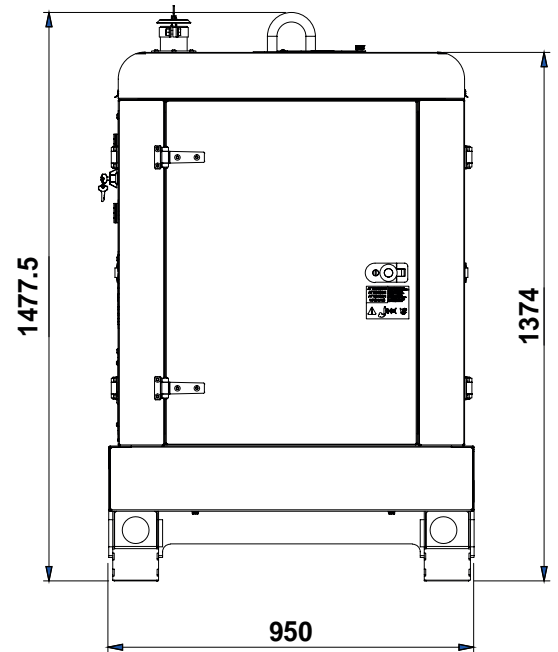
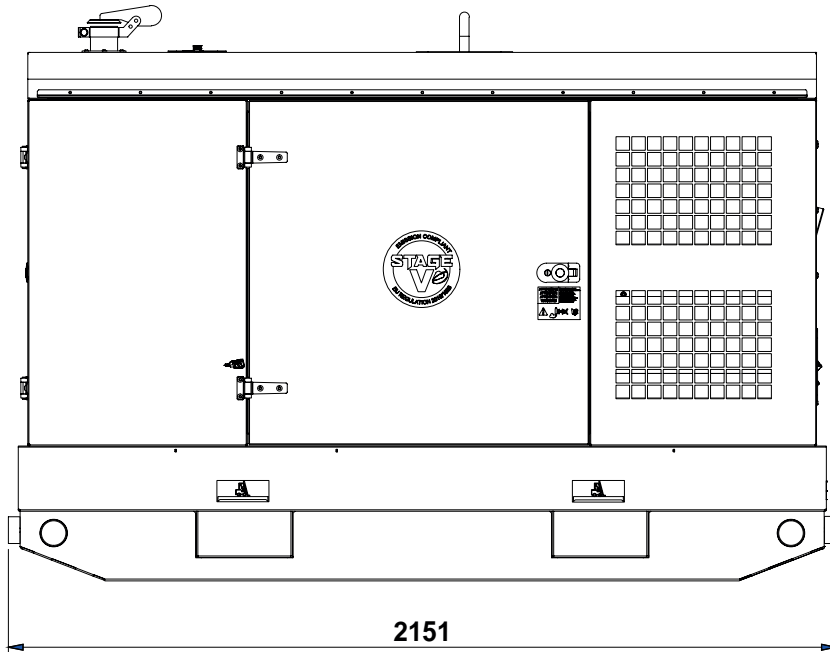
SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

GE 50 YR-5



GE 50 KR-5

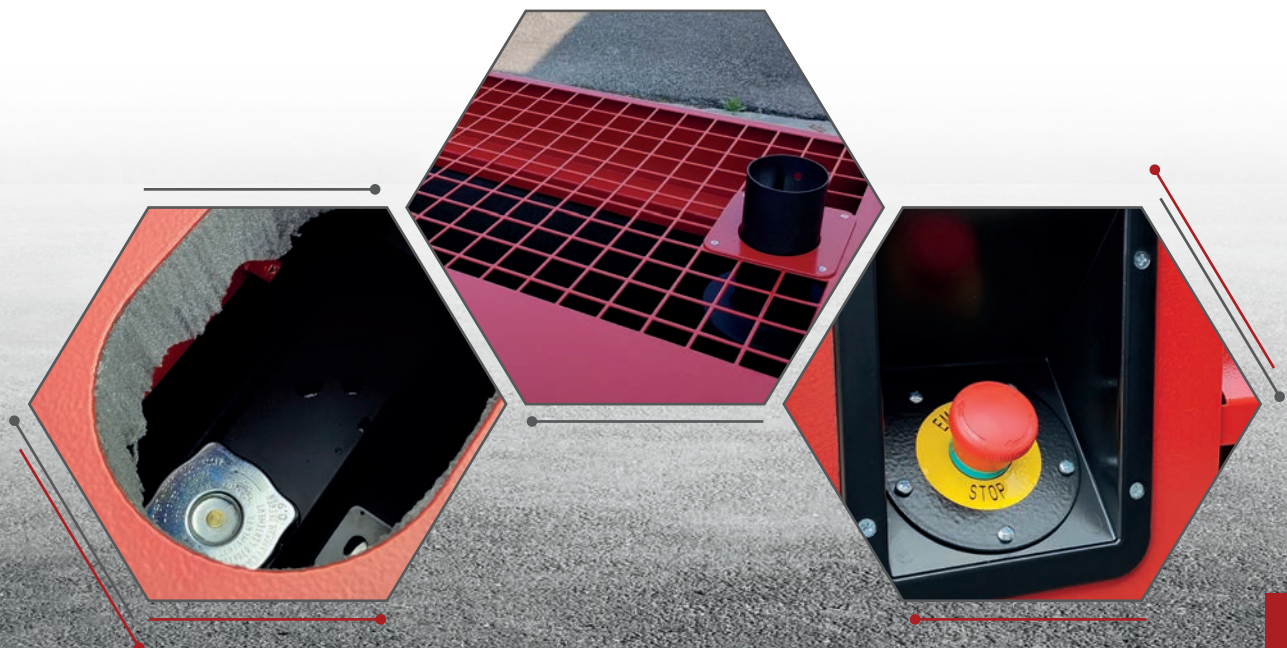




VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

	3WAY	DGUV
Spia Temperatura Acqua + Pressione Olio*	✓	✓
Valvola 3-vie	✓	
Sorvegliatore d'isolamento		✓

* Solo per versione YR-5



DI SERIE

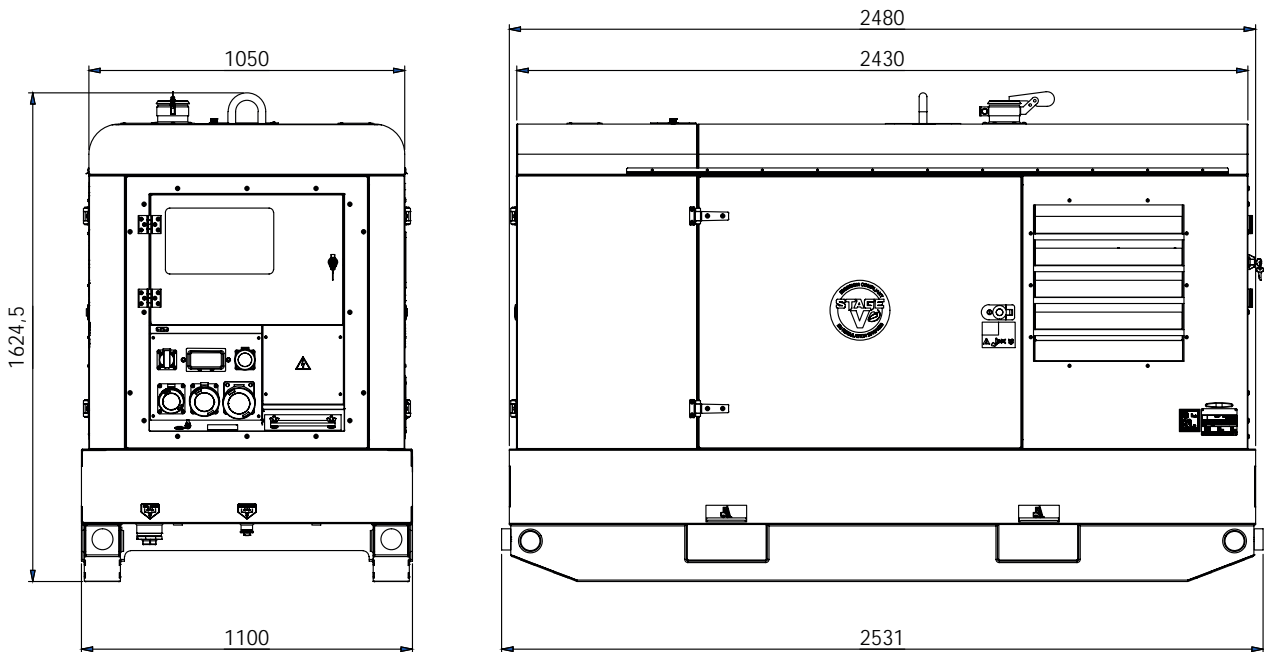
- Slitta di trascinamento integrata nel basamento
- Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti
- Gancio centrale di sollevamento con piastra di protezione antigraffio
- Basamento a tenuta
- Basso livello di emissioni sonore
- Sensore di livello del combustibile
- Sensore di rilevamento 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

	Motore Brand	Modello Motore	Capacità serbatoio	Alternatore	Potenza trifase PRP		Peso a secco Kg	Pressione acustica LpA
					kVA	kW		
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





⊕ VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

	3WAY	DGUV	DGUV + 3WAY
Valvola 3-vie	✓		✓
Isometer		✓	✓



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

	Motore Brand	Modello Motore	Capacità serbatoio	Alternatore	Potenza trifase PRP		Peso a secco Kg	Pressione acustica LpA
					kVA	kW		
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

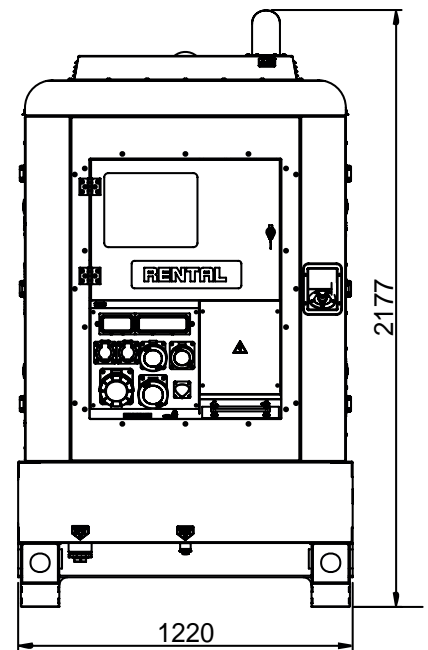
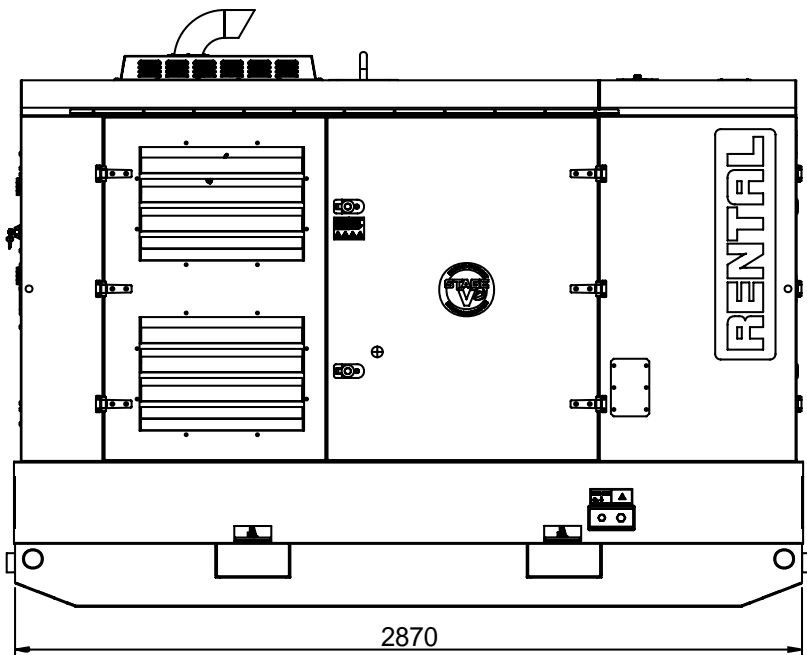
SCARICA LE SCHEDE TECNICHE

GE 85 FR-5



GE 100 FR-5





⊕ VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

Valvola 3-vie
Scaldiglia acqua motore
Isometer

	HEATER	3WAY	DGUV
Valvola 3-vie		✓	
Scaldiglia acqua motore	✓		
Isometer			✓



LA GAMMA

MOTOSALDATRICI

COMPACT WELDERS



GENERATORE SALDANTE



POWER WELDERS



DIGITAL WELDERS DSP



TS EVO | 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



MOSA



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

I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo: i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore.
90100075IT 06/23