

RENTAL

MOSA

Switch the power on



CATALOGAR
GRUPOS ELECTROGENOS 1500 rpm RENTAL



ORGULLOSAMENTE “MADE IN ITALY”

Desde hace más de 50 años, MOSA se focaliza al mercado al mercado centrándose en el rendimiento y la fiabilidad de sus productos. Experiencia y compromiso con la innovación posicionan a MOSA como referencia mundial en el diseño y construcción de máquinas que satisfacen las exigencias de la producción de energía eléctrica y de la soldadura: grupos electrógenos, moto-soldadoras y torres de iluminación.



El proceso, certificado según las normas ISO 9001, utiliza las tecnologías más modernas y el personal que posee gran experiencia y competencias. De esta forma perdura una extraordinaria tradición manufacturera del “Made in Italy” y se desarrolla en todas las fases que, desde el diseño, se extiende a la selección de las materias primas y suministros, hasta la realización de los diferentes componentes y su ensamblaje, para finalizar con rigurosos tests y pruebas de funcionamiento.

EL RANGO



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. GRUPO DE ELEVACIÓN
con placa anticorrosión.



2. TOMAS
Cuadro de tomas para toma de fuerza.



3. BLOQUE DE TERMINALES
Retiro total de la potencia de la máquina.



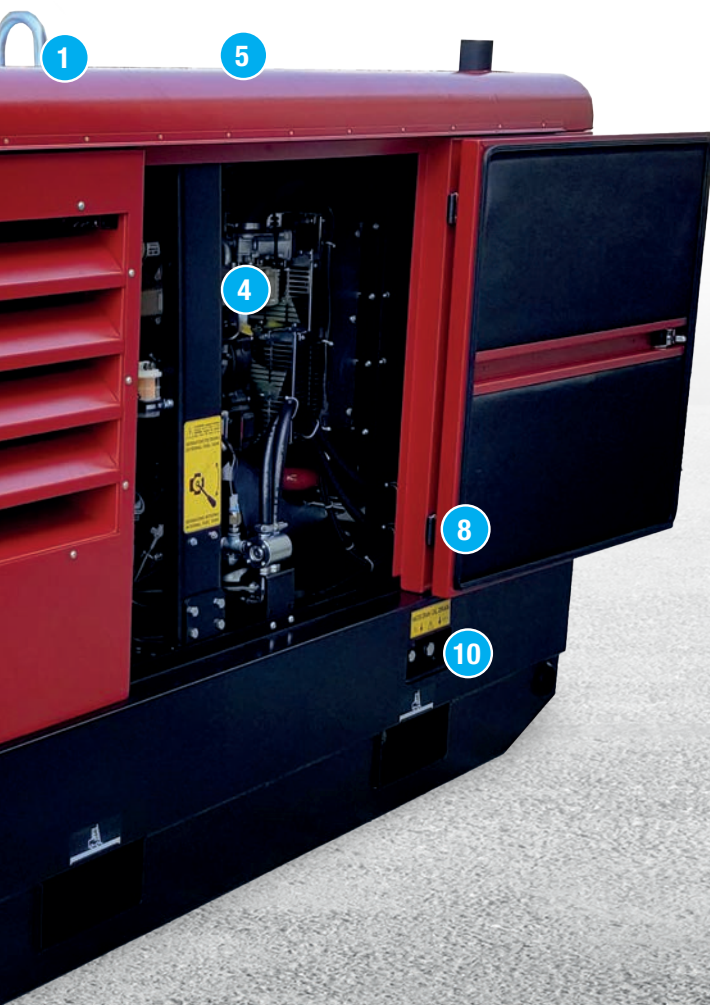
4. MOTOR STAGE V
Con carga ficticia.



5. CARGA LÍQUIDA
Llenado de agua del radiador.



RENTAL



6. BOTON DE EMERGENCIA



7. TAPÓN DEPOSITO CON LLAVE



8. VÁLVULA DE 3 VÍAS



9. PUERTA PROTECTORA

Se entrega con llave de seguridad.



10. DRENAJE



ESTÁNDAR

- Tobogán de arrastre integrado en la base
- Bolsillos laterales antivuelco para manipulación con carretillas elevadoras
- Gancho de elevación central con placa de protección contra arañazos
- Base sellada
- Bajo nivel de emisiones de ruido
- Sensor de nivel de combustible
- Sensor de detección de fugas del cárter
- Interruptor de desconexión de la batería
- Botón de emergencia
- Interruptor magnetotérmico general de cuatro polos
- GFI electrónico regulable en corriente y tiempo de actuación (alternativamente Isómetro)
- Alternador sin escobillas de detección trifásica con regulación electrónica de voltaje "AVR" con impregnación marina

	Motor de marca	Modelo de motor	Capacidad del tanque	Alternador	Potencia trifásica PRP		Peso en seco Kg	Presión acústica LpA
					kVA	kW		
GE 40 KR-5	KOHLER KDI	1903TCR	150 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	34	27.2	1125	66 dB(A) @ 7m
GE 40 YR-5	YANMAR	4TNV98C	150 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	34	27.2	1085	67 dB(A) @ 7m

DESCARGAR FICHAS TÉCNICAS

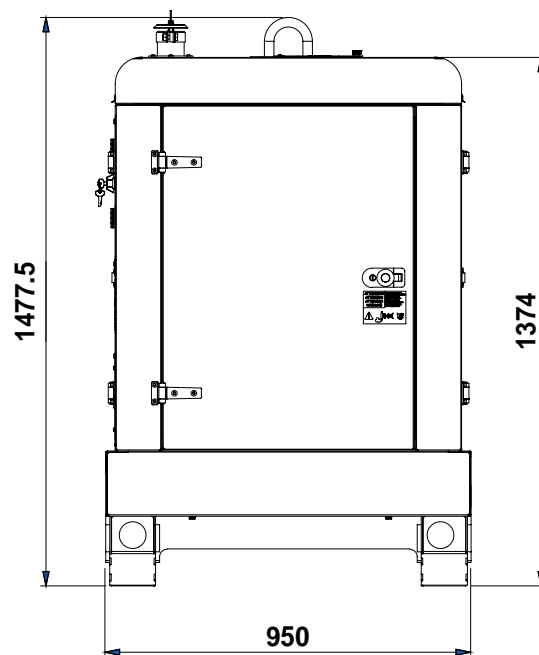
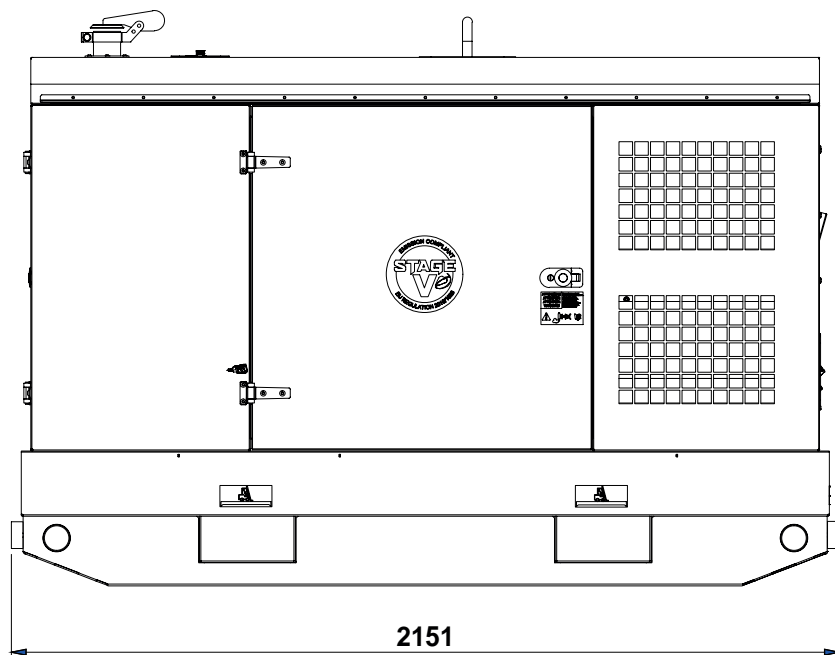
GE 40 KR-5



GE 40 YR-5



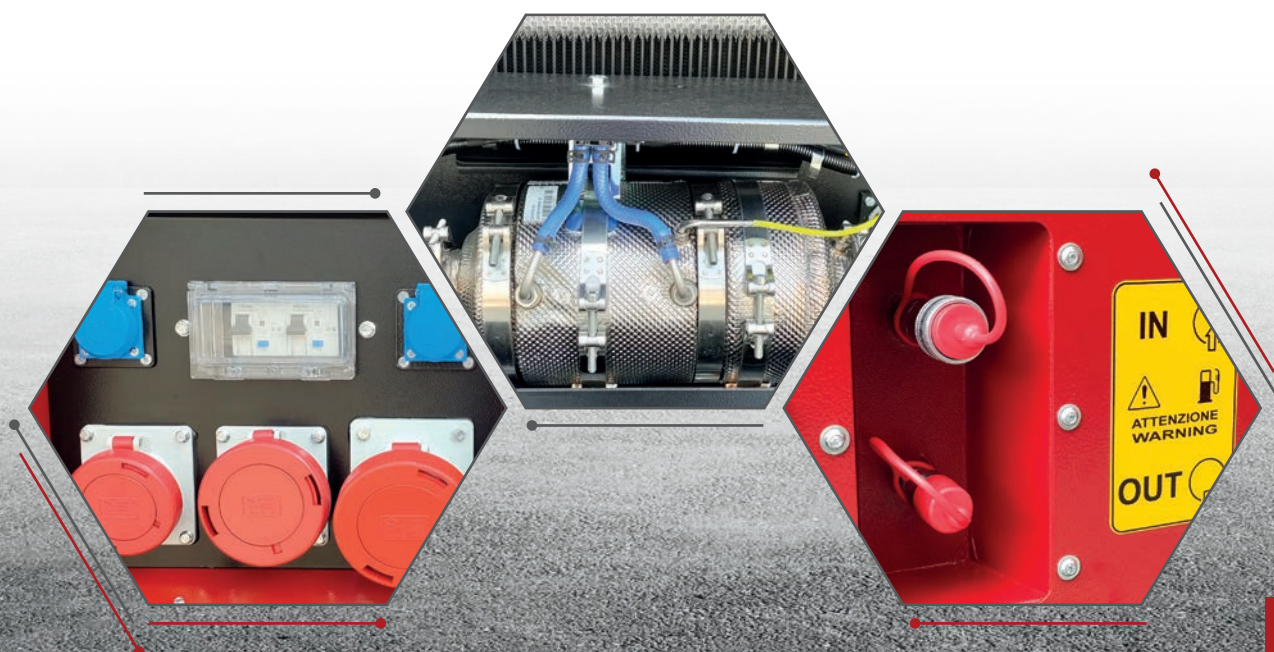
MEDIDAS EXPRESADAS EN mm



VERSIONES ADICIONALES A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTÁNDAR

	3WAY	DGUV
Luz de advertencia de temperatura del agua + presión de aceite*	✓	✓
Válvula de 3 vías	✓	
Monitor de aislamiento		✓

* Solo para la versión YR-5



ESTÁNDAR

- Tobogán de arrastre integrado en la base
- Bolsillos laterales antivuelco para manipulación con carretillas elevadoras
- Gancho de elevación central con placa de protección contra arañazos
- Base sellada
- Bajo nivel de emisiones de ruido
- Sensor de nivel de combustible
- Sensor de detección de fugas del cárter
- Interruptor de desconexión de la batería
- Botón de emergencia
- Interruptor magnetotérmico general de cuatro polos
- GFI electrónico regulable en corriente y tiempo de actuación (alternativamente Isómetro)
- Alternador sin escobillas de detección trifásica con regulación electrónica de voltaje "AVR" con impregnación marina

	Motor de marca	Modelo de motor	Capacidad del tanque	Alternador	Potencia trifásica PRP		Peso en seco Kg	Presión acústica LpA
					kVA	kW		
GE 50 KR-5	KOHLER KDI	2504TCR	245 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	45	36	1270	67 dB(A) @ 7m
GE 50 YR-5	YANMAR	4TNV98CT	245 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	44	35.2	1085	65 dB(A) @ 7m

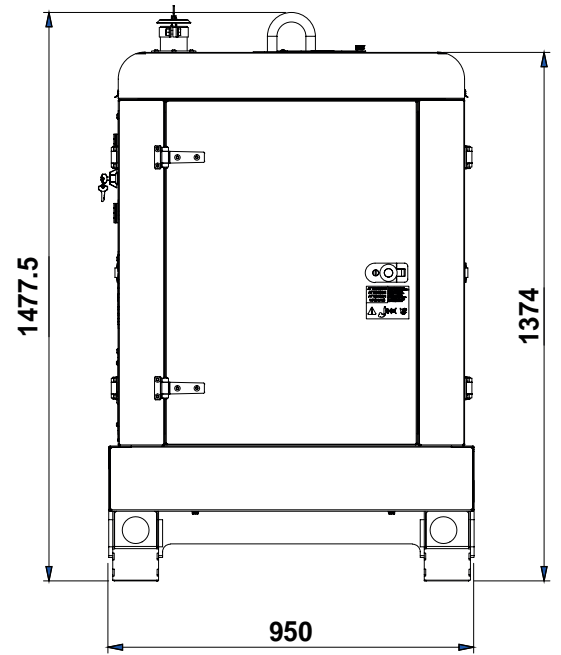
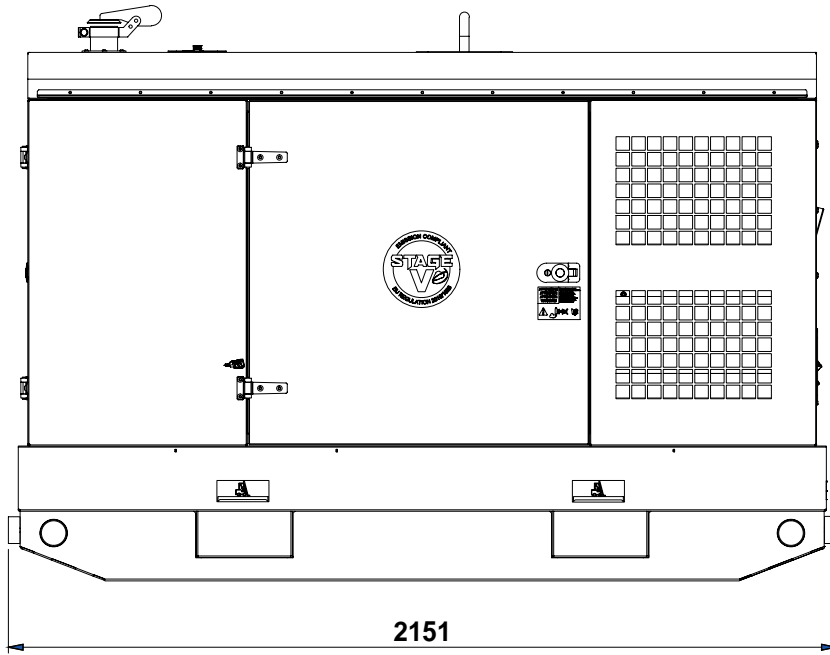
DESCARGAR FICHAS TÉCNICAS

GE 50 YR-5



GE 50 KR-5

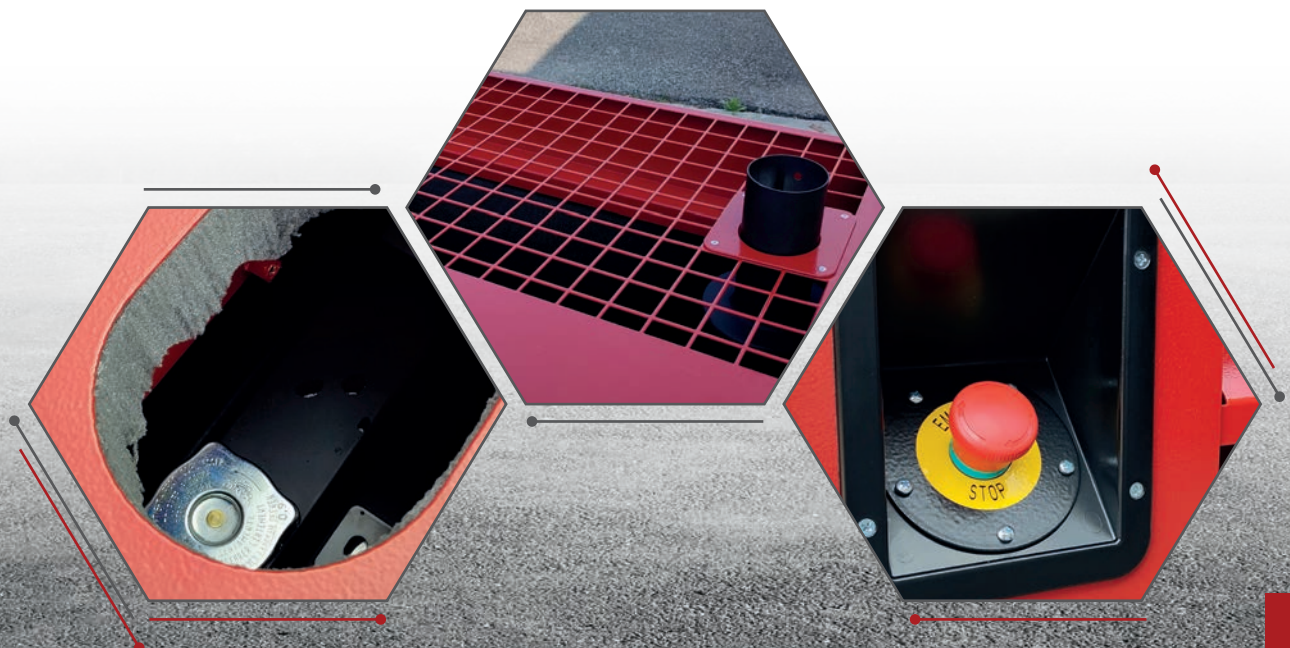




VERSIONES ADICIONALES A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTÁNDAR

	3WAY	DGUV
Luz de advertencia de temperatura del agua + presión de aceite*	✓	✓
Válvula de 3 vías	✓	
Monitor de aislamiento		✓

* Solo para la versión YR-5



ESTÁNDAR

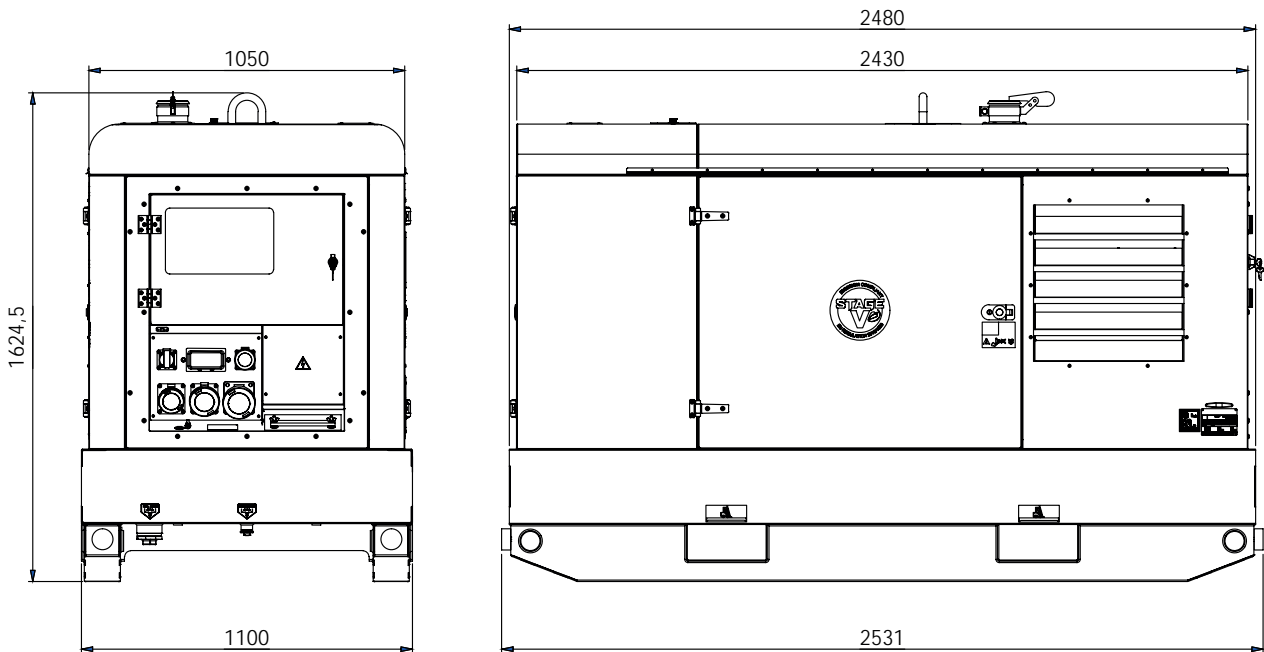
- Tobogán de arrastre integrado en la base
- Bolsillos laterales antivuelco para manipulación con carretillas elevadoras
- Gancho de elevación central con placa de protección contra arañazos
- Base sellada
- Bajo nivel de emisiones de ruido
- Sensor de nivel de combustible
- Sensor de detección de fugas del cárter
- Interruptor de desconexión de la batería
- Botón de emergencia
- Interruptor magnetotérmico general de cuatro polos
- GFI electrónico regulable en corriente y tiempo de actuación (alternativamente Isómetro)
- Alternador sin escobillas de detección trifásica con regulación electrónica de voltaje "AVR" con impregnación marina

	Motor de marca	Modelo de motor	Capacidad del tanque	Alternador	Potencia trifásica PRP		Peso en seco Kg	Presión acústica LpA
					kVA	kW		
GE 60 FR-5	FPT	F34TEVP01	270 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	60	48	1410	66 dB(A) @ 7m

DESCARGAR FICHAS TÉCNICAS

GE 60 FR-5





⊕ VERSIONES ADICIONALES A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTÁNDAR

	3WAY	DGUV	DGUV + 3WAY
Válvula de 3 vías	✓		✓
Isometer		✓	✓



ESTÁNDAR

- Tobogán de arrastre integrado en la base
- Bolsillos laterales antivuelco para manipulación con carretillas elevadoras
- Gancho de elevación central con placa de protección contra arañazos
- Base sellada
- Bajo nivel de emisiones de ruido
- Sensor de nivel de combustible
- Sensor de detección de fugas del cárter
- Interruptor de desconexión de la batería
- Botón de emergencia
- Interruptor magnetotérmico general de cuatro polos
- GFI electrónico regulable en corriente y tiempo de actuación (alternativamente Isómetro)
- Alternador sin escobillas de detección trifásica con regulación electrónica de voltaje "AVR" con impregnación marina

	Motor de marca	Modelo de motor	Capacidad del tanque	Alternador	Potencia trifásica PRP		Peso en seco Kg	Presión acústica LpA
					kVA	kW		
GE 85 FR-5	FPT	F36ETVP03. A85	450 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	85	68	1900	68 dB(A) @ 7m
GE 100 FR-5	FPT	F36ETVP03. A94	450 LT.	síncrono trifásico, autoexcitado, sin escobillas	100	80	1950	68 dB(A) @ 7m

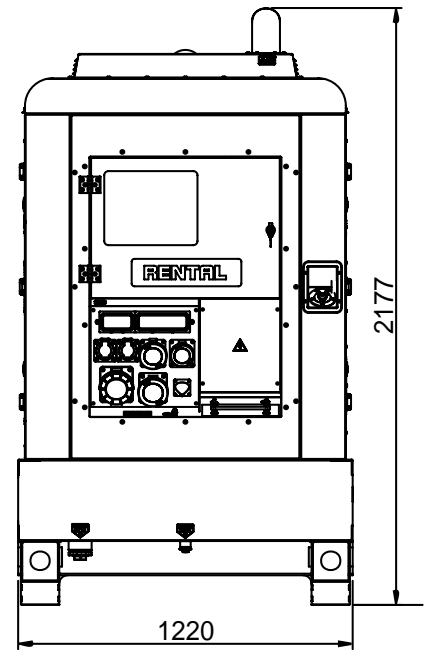
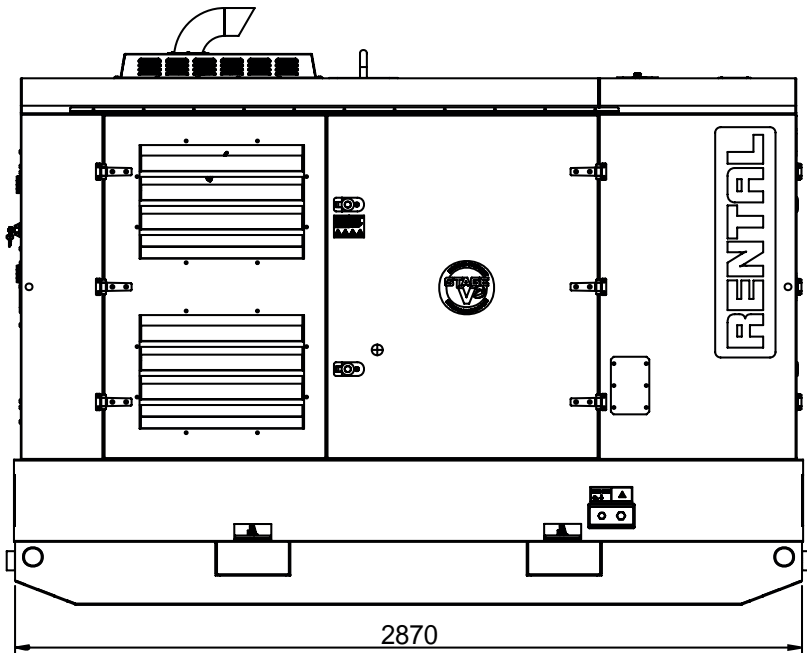
DESCARGAR FICHAS TÉCNICAS

GE 85 FR-5



GE 100 FR-5





VERSIONES ADICIONALES A LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTÁNDAR

Válvula de 3 vías
Scaldiglia acqua motore
Isometer

	HEATER	3WAY	DGUV
Válvula de 3 vías		✓	
Scaldiglia acqua motore	✓		
Isometer			✓



EL RANCO

MOTOSOLDADORAS

COMPACT WELDERS



GENERADORES SOLDADORES



POWER WELDERS



DIGITAL WELDERS DSP



TS EVO | TS EVO MULTI4



GRUPOS ELECTRÓGENOS 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



GRUPOS ELECTRÓGENOS 1500g

RENTAL

10 - 100 KVA



LIGHT POWER

8 - 20 KVA



MID POWER

33 - 60 KVA



HIGH POWER

88 - 550 KVA



TORRES DE ILUMINACIÓN

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