

# POWERING YOUR BUSINESS



GENERATORS

ENGINE DRIVEN  
WELDERS

LIGHTING  
TOWERS

 **GenSet**

# INNOVATION

Il fulmine è il simbolo della potenza. È anche la massima espressione della vitalità della natura. Ed è per questo che ci riconosciamo nel nostro marchio. Perché incanaliamo all'interno della saetta l'innovazione GenSet: i nostri progetti quotidiani per migliorare il tuo business. Attraverso la generazione di energia che riduca l'impatto ambientale e acustico. Perché rispettiamo la natura e la sua forza. E solo in questo modo crediamo nel progresso.  
**PER OFFRIRE OGGI QUELLO CHE GLI ALTRI FARANNO DOMANI.**

*The thunderbolt is the symbol of power and maximum expression of nature's vitality. At GenSet, we channel the lightning bolt's value as through our innovations: our day to day projects to improve your business by generating energy that reduces environmental impact and noise. We respect nature and its strength and we believe that's the way to progress.*  
**WE OFFER NOW WHAT OTHERS WILL DO TOMORROW.**

**GenSet: dal 1974 GENERATORI, MOTOSALDATRICI e TORRI FARO all'avanguardia.**

Progettiamo quotidianamente per innovare la tua attività. Personale specializzato e tecnologie all'avanguardia ci consentono di creare soluzioni su misura per aiutarti a migliorare il tuo business in diversi settori: edilizia, industria, nautica, estrazione mineraria, distribuzione, eventi, agricoltura e anche in ambito domestico.

GenSet è conforme alla Certificazione del Sistema di Qualità ISO 9001 per quanto riguarda tutte le attività, dalla progettazione alla produzione, dagli acquisti fino alle vendite.

I prodotti rispettano rigorosamente le normative CE in materia di sicurezza d'impiego e di controllo delle emissioni inquinanti.

Ogni modello realizzato viene testato e approntato per garantire un prodotto sicuro ed affidabile, pronto ad entrare in funzione immediatamente.

Ma la qualità è nulla senza un'assistenza capillare. Attraverso la nostra rete commerciale presente in 1200 punti vendita in Italia e inoltre 60 paesi nel mondo, siamo sempre al tuo fianco per offrirti un servizio efficiente.

**GenSet: since 1974 we offer cutting-edge GENERATORS, ENGINE DRIVEN WELDERS and LIGHTING TOWERS.**

*We design our products to innovate your business. Specialized staff and cutting-edge technologies allow us to create tailor-made solutions to help you improve your business in various sectors: construction, industry, boating, mining, distribution, events, agriculture and even in the domestic environment.*

*GenSet complies with the ISO 9001 Quality System Certification for all activities, from design to production, from purchases to sales.*

*Our products strictly comply with EC regulations on safety of use and control of polluting emissions.*

*Each model made is tested and prepared to guarantee a safe and reliable product, to be ready for immediate operation. But quality is nothing without widespread assistance. Our sales network is present in 1200 points of sale in Italy and an additional 60 in other countries around the world. We are always by your side to offer you an efficient service.*

# BECOMES REALITY

Già oggi abbiamo la tecnologia che ci consente di produrre macchine:  
*We already possess the technology that enables us to produce innovative products:*



**Variable speed**



**Hybrid System**



**Stage V**



La nostra capacità progettuale e flessibilità produttiva è al tuo servizio per soddisfare ogni tua singola esigenza con un'ampia gamma di gruppi elettrogeni.

**Tipologia di motorizzazioni disponibili:** motori diesel e benzina, dai 1500 ai 3000 giri/min e a giri variabili

**Range di potenza:** da 3 kVA fino a 2000 kVA, con generatori a corrente alternata.

**Rispetto delle normative antinquinamento associato ad ottime prestazioni:** negli ultimi anni, grazie alle migliori tecnologie, abbiamo ampliato ulteriormente la nostra offerta realizzando soluzioni più sostenibili ed efficienti per rispondere alla necessità di ridurre le emissioni e la carbon footprint.

## GENERATORI VEICOLARI

I nostri gruppi elettrogeni veicolari, dai 3 ai 16 kW di potenza, sono stati progettati per l'installazione a bordo di automezzi speciali che necessitano di produzione autonoma di energia elettrica.

Grazie alle dimensioni compatte, al peso leggero e alle basse emissioni acustiche, i generatori ad incasso sono perfetti per poterti accompagnare su vari tipi di veicoli come: automezzi di soccorso della Protezione Civile, carri officina, motorhome, camion e caravan.

*Our designing skills and production flexibility are at your service to meet your single needs with a wide range of generating sets.*

**Type of engines available:** diesel and petrol engines, from 1500 to 3000 rpm and variable speed.

**Power range:** from 3 kVA up to 2000 kVA, with AC generators.

**Compliance with anti-pollution regulations combined with excellent**

**performance:** this resulted in having an expanded product offering by creating more sustainable and efficient solutions to reduce emissions and carbon footprint, thanks to the best technologies that there are to offer.

## VEHICULAR GENERATORS

*Our vehicular generators, from 3 to 16 kW of power, have been designed for installation on board special vehicles which require autonomous production of electricity. Thanks to their compact size, light weight and low noise emissions, the built-in generators are perfect to be able to accompany you on various types of vehicles such as: Civil Defense rescue vehicles, workshop wagons, motorhomes, trucks and caravans.*



## indice / index

MG

Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffreddamento ad aria - avviamento a strappo - su telaio aperto Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - recoil starter - open frame	<b>pag. 10</b>
Motore a benzina Briggs&Stratton 3000 giri/min - raffreddamento ad aria - avviamento a strappo - su telaio aperto Briggs&Stratton petrol engine 3000 rpm - air cooled - recoil starter - open frame	<b>pag. 12</b>
Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico - su telaio aperto predisposizione avviamento automatico - AVR Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - open frame - foreseen for automatic starting - AVR	<b>pag. 14</b>
Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico - supersilenziati predisposizione avviamento automatico - AVR Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - supersilenced - foreseen for automatic starting - AVR	<b>pag. 16</b>
Motore Diesel Yanmar 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico - su telaio aperto predisposizione avviamento automatico Yanmar diesel engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - open frame - foreseen for automatic starting	<b>pag. 18</b>
Motore diesel 1500/3000 giri/min - raffreddamento ad aria/liquido - avviamento elettrico - silenziati predisposizione avviamento automatico Diesel engine 1500/3000 rpm - air/liquid cooled - electric starting - silenced - foreseen for automatic starting	<b>pag. 20-22</b>
Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - avviamento elettrico - cassa insonorizzante predisposizione avviamento automatico Yanmar Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - electric starting - soundproof cabin - foreseen for automatic starting	<b>pag. 24</b>
Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - avviamento elettrico - silenziati - predisposizione avviamento automatico Yanmar Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - electric starting - silenced - foreseen for automatic starting	<b>pag. 26</b>
Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - predisposizione avviamento automatico Yanmar Diesel engine 1500 rpm - foreseen for automatic starting	<b>pag. 28</b>
Motore Diesel FPT 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - supersilenziati - predisposizione avviamento automatico FPT Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - supersilenced - foreseen for automatic starting	<b>pag. 30</b>
Motore Diesel FPT 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - silenziati - predisposizione avviamento automatico FPT Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - silenced - foreseen for automatic starting	<b>pag. 32</b>
ACCESSORIA RICHIESTA ACCESSORIES ON REQUEST	<b>pag. 34</b>
Motore a benzina/diesel 1500/3000 giri/min/giri variabili - raffreddamento ad aria/liquido Petrol/diesel engine 1500/3000 rpm/variable speed - air/liquid cooled	<b>pag. 36-38</b>
ACCESSORIA RICHIESTA ACCESSORIES ON REQUEST	<b>pag. 40</b>

Le motosaldatrici GenSet sono studiate per applicazioni altamente professionali.

Versatili, affidabili ed efficienti sono disponibili in numerose configurazioni e con una vasta gamma di accessori a richiesta per soddisfare tutte le tue esigenze di saldatura in ogni condizione ambientale e parte del mondo.

La gamma va dai 165 agli 800 Ampere in corrente continua. Sono disponibili versioni speciali con due postazioni indipendenti di saldatura.

**I punti di forza della gamma**

- Saldatura per uso contemporaneo alla generazione
- Regolazione della corrente di saldatura anche mediante comando a distanza, per lavorare comodamente dalla postazione di lavoro ed evitare infortuni
- Varietà dei processi di saldatura
- Alternatore asincrono per una maggiore corrente di saldatura, forma d'onda pulita e priva di distorsioni, minor consumo di carburante e ridotti interventi di manutenzione.

*Gen Set engine driven welders are designed for highly professional applications.*

*Versatile, reliable and efficient, they are available in numerous configurations and with a wide range of accessories on request to meet different welding requirements in all environmental conditions and parts of the world.*

*They range from 165 to 800 amps DC. Special versions with two independent welding stations are available.*

**The strengths of the range**

- Welding while in simultaneous use of generation.
- Welding current adjustment also by remote control, to work comfortably from the workstation and to avoid accidents.
- Variety of welding processes.
- Asynchronous alternator for higher welding current, clean and distortion free waveform, lower fuel consumption and reduced maintenance.



## indice / index

MPM

Motore a benzina Honda e Briggs&Stratton - raffreddamento ad aria  
Honda and Briggs&Stratton petrol engine - air cooled

pag. 42

Motore Diesel - raffreddamento ad aria/liquido  
Diesel engine - air/liquid cooled

pag. 44

Motore Diesel - raffreddamento a liquido  
Diesel engine - liquid cooled

pag. 46-48-50-52-54-56-58

ACCESSORI A RICHIESTA  
ACCESSORIES ON REQUEST

pag. 60

# LT Torri Faro Lighting Towers

Le nostre torri faro, robuste ed affidabili, illumineranno in tutta sicurezza la tua attività per consentirti di migliorare la qualità del tuo lavoro.

Possono essere installate su carrelli per traino lento da cantiere o traino stradale omologabile per seguirti in ogni ambiente, oppure fornite come unità indipendenti, montate su base d'appoggio e collegabili all'uscita monofase del generatore o della rete principale.

Dal design semplice, sono disponibili con fari LED a bassissimi consumi, sistema di innalzamento manuale o idraulico, configurazioni ibride con batteria al litio e sensore crepuscolare che permette l'attivazione automatica al calare della luce naturale.

*Our durable and reliable lighting towers will safely light up your business to help you improve the quality of your work.*

*They can be installed: on site or road tow trolleys, or supplied as standalone units, mounted on a base and connected to the single-phase output of the generator or to main grid.*

*With a simple design, they are available with very low consumption LED lights, manual or hydraulic lifting system, hybrid configurations with lithium battery and dusk sensor that allows automatic activation when natural light starts to dim.*



## indice / index

LT

Motore Diesel - raffreddamento ad aria/liquido - torre faro di 8 mt (rotazione di 340°)  
Diesel engine - air/liquid cooled - 8 mt lighting tower (340° rotation)

pag. 62-64

ACCESSORIA RICHIESTA  
ACCESSORIES ON REQUEST

pag. 66

TROLLEY E CARRELLI  
TROLLEYS AND TRAILERS

pag. 68

Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffreddamento ad aria  
avviamento a strappo - su telaio tubolare  
Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - recoil starter - open frame

HONDA



		MG 3000 I-HE	MG 4000 I-HE	MG 5000 I-HE	MG 8000 I-HE	MG 5/4 I-HE	MG 7/5 I-HE
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous					
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/	5,5 kVA 400 V 50 Hz	7,5 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	3 kVA 230 V 50 Hz	3,85 kVA 230 V 50 Hz	5 kVA 230 V 50 Hz	7 kVA 230 V 50 Hz	2 kVA 230 V 50 Hz	4 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8					
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Honda GX160 1 cyl. 163 cm <sup>3</sup> 4,3 hp (3,2 kWm)	Honda GX200 1 cyl. 196 cm <sup>3</sup> 5,1 hp (3,8 kWm)	Honda GX270 1 cyl. 270 cm <sup>3</sup> 7,8 hp (5,8 kWm)	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 hp (8,2 kWm)	Honda GX270 1 cyl. 270 cm <sup>3</sup> 7,8 hp (5,8 kWm)	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 hp (8,2 kWm)
	Avviamento Starting System	Manuale - Manual					
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	3,1 lt	3,1 lt	5,3 lt	6,1 lt	5,3 lt	6,1 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1,4 lt/h	1,5 lt/h	2,2 lt/h	3,3 lt/h	2,2 lt/h	3,3 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm	610	610	770	770	770	770
	Wmm	360	360	480	480	480	480
	Hmm	410	410	625	625	625	625
	Peso a vuoto Dry Weight	36 kg	38 kg	60 kg	78 kg	80 kg	80 kg
	Potenza Acustica Noise Level	95 Lwa	98 Lwa	95 Lwa	97 Lwa	95 Lwa	97 Lwa

GenSet s.p.a si riserva di apportare, in qualsiasi momento, ogni modifica ritenuta necessaria. Vietata la riproduzione non autorizzata.  
GenSet s.p.a reserves the right to make any necessary change. Unauthorized reproduction is forbidden.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.  
All Pictures shown are for illustration purpose only. Present products may vary due to product enhancement.

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

	MG 3000 I-HE	MG 4000 I-HE	MG 5000 I-HE	MG 8000 I-HE	MG 5/4 I-HE	MG 7/5 I-HE	
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Arresto automatico per basso livello olio Low oil level shutdown device	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	2 prese monofase Schuko 230V - 50 Hz 2 x 230V - 50 Hz single-phase Schuko socket	⚡	⚡	⚡			
	1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket				⚡	⚡	⚡
	1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket				⚡		
	1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 1 x 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket					⚡	⚡
	Uscita caricabatteria 12Vcc / 12Vdc battery charger outlet	⚡		⚡	⚡		
	Interruttore differenziale salvavita Earth Leakage Circuit Breaker				⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection				⚡	⚡	⚡	
OPZIONI (da specificare all'ordine) (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages			⚡	⚡	⚡	
	Versione 60Hz 60Hz version			⚡	⚡	⚡	
	Serbatoio da 25 lt 25 lt fuel tank			⚡	⚡	⚡	
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)			⚡	⚡	⚡	
ACCESSORI ACCESSORIES	Trolley due ruote e maniglie 2 wheels trolley with handles			⚡	⚡	⚡	



MG 3000 I-HE



MG 5000 I-HE



MG 8000 I-HE  
SERBATOIO MAGGIORATO  
OVERSIZED FUEL TANK



MG 7/5 I-HE



Motore a benzina Briggs&Stratton 3000 giri/min - raffreddamento ad aria  
avviamento a strappo - su telaio tubolare

Briggs&Stratton petrol engine 3000 rpm - air cooled - recoil starter - open frame



		MG 3000 I-BE	MG 4000 I-BE	MG 5000 I-BE	MG 8000 I-BE	MG 7/5 I-BE
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous				
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/	7,5 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	3 kVA 230 V 50 Hz	3,85 kVA 230 V 50 Hz	5 kVA 230 V 50 Hz	7 kVA 230 V 50 Hz	4 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8				
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	B&S XR750 1 cyl. 163 cm <sup>3</sup> 4,3 hp (3,2 kWm)	B&S XR950 1 cyl. 208 cm <sup>3</sup> 5,4 hp (4 kWm)	B&S XR1450 1 cyl. 306 cm <sup>3</sup> 8,3 hp (6,1 kWm)	B&S XR2100 1 cyl. 420 cm <sup>3</sup> 11,9 hp (8,9 kWm)	B&S XR2100 1 cyl. 420 cm <sup>3</sup> 11,9 hp (8,9 kWm)
	Avviamento Starting System	Manuale - Manual				
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	3,1 lt	3,1 lt	5,3 lt	6,6 lt	6,6 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1,4 lt/h	1,7 lt/h	2,5 lt/h	3,6 lt/h	3,6 lt/h
	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Dimensions Hmm	610 360 410	610 360 410	770 480 625	770 480 625	770 480 625
CARATTERISTICHE FEATURES	Peso a vuoto Dry Weight	38 kg	40 kg	62 kg	84 kg	84 kg
	Potenza Acustica Noise Level	97 Lwa	98 Lwa	98 Lwa	98 Lwa	98 Lwa

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

		MG 3000 I-BE	MG 4000 I-BE	MG 5000 I-BE	MG 8000 I-BE	MG 7/5 I-BE
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Arresto automatico per basso livello olio Low oil level shutdown device	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	2 prese monofase Schuko 230V - 50 Hz 2 x 230V - 50 Hz single-phase Schuko socket	⚡	⚡	⚡		
	1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket				2	⚡
	1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 1 x 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket					⚡
	Uscita caricabatteria 12Vcc / 12Vdc battery charger outlet					
	Interruttore differenziale salvavita Earth Leakage Circuit Breaker				⚡	⚡
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages			⚡	⚡	⚡
	Versione 60Hz 60Hz version			⚡	⚡	⚡
	Serbatoio da 25 lt 25 lt fuel tank			⚡	⚡	⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)			⚡	⚡	⚡
ACCESSORI ACCESSORIES	Trolley due ruote e maniglie 2 wheels trolley with handles			⚡	⚡	⚡



MG 3000 I-BE



MG 5000 I-BE



MG 8000 I-BE



MG 7/5 I-BE

Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico su telaio tubolare - predisposizione avviamento automatico - AVR  
 Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - open frame foreseen for automatic starting - AVR

HONDA



Stage V

		MG 50 H/A*	MG 80 H/A*	MG 1200I IHPAA AVR**	MG 5.4 H/A AVR	MG 7.5 H/A AVR	MG 12/4 IH-AAP AVR**
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous					
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	5 kVA 400 V 50 Hz	7 kVA 400 V 50 Hz	11 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4,5 kVA 230 V 50 Hz	7 kVA 230 V 50 Hz	11 kVA 230 V 50 Hz	2 kVA 230 V 50 Hz	2,5 kVA 230 V 50 Hz	4 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8					
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Honda GX270 1 cyl. 270 cm <sup>3</sup> 7,8 hp (5,8 kWm)	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 hp (8,2 kWm)	Honda GX630 2 cyl. 688 cm <sup>3</sup> 19,8 hp (14,6 kWm)	Honda GX270 1 cyl. 270 cm <sup>3</sup> 7,8 hp (5,8 kWm)	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 hp (8,2 kWm)	Honda GX630 2 cyl. 688 cm <sup>3</sup> 19,8 hp (14,6 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric					
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	5,3 lt	6,1 lt	29 lt	5,3 lt	6,1 lt	29 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,2 lt/h	3,3 lt/h	5,5 lt/h	2,2 lt/h	3,3 lt/h	5,5 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm	725	725	914	725	725	914
	Dimensioni Wmm	515	515	566	515	515	566
	Dimensioni Hmm	585	58	847	585	585	847
	Peso a vuoto Dry Weight	78 kg	93 kg	202 kg	88 kg	95 kg	202 kg
	Potenza Acustica Noise Level	99 Lwa	100 Lwa	96 Lwa	99 Lwa	100 Lwa	96 Lwa

\* AVR a richiesta - AVR on request  
 \*\* Modelli cofanati - Models with canopy

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
 All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

	MG 50 H/A*	MG 80 H/A*	MG 1200I IHPAA AVR**	MG 5.4 H/A AVR	MG 7.5 H/A AVR	MG 12/4 IH-AAP AVR**
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Arresto automatico per basso livello olio Low oil level shutdown device	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	2	⚡	⚡	⚡	⚡
	1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket		⚡	⚡		
	1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 1 x 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket				⚡	⚡
	Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Gancio di Sollevamento / Lifting Eye	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Contatore / Hourmeter			⚡		⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)			⚡	⚡	⚡
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages			⚡		⚡
	Versione 60Hz 60Hz version			⚡		⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡			
ACCESSORI ACCESSORIES	Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Trolley due ruote e maniglie 2 wheels trolley with handles	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Comando a distanza Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡



MG 50 H/A



MG 1200I IHPAA



MG 7.5 H/A



MG 12/4 IH-AAP



Motore a benzina Honda 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico supersilenziati - predisposizione avviamento automatico - AVR  
 Honda petrol engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - supersilenced foreseen for automatic starting - AVR

**HONDA**



		MG 6000 BS/HA AVR	MG 8000 BS/HA AVR
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5 kVA 230 V 50 Hz	7 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8	
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Honda GX270 1 cyl. 270 cm <sup>3</sup> 7,8 hp (5,8 kWm)	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 HP (8,2 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric	
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	10,5 lt	10,5 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,2 lt/h	3,3 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	1059 670 740	1059 670 740
	Peso a vuoto Dry Weight	125 kg	138 kg
	Potenza Acustica Noise Level	86 Lwa	86 Lwa

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
 All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

PER TUTTI I MODELLI  
FOR ALL MODELS

DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Arresto automatico per basso livello olio Low oil level shutdown device	⚡
	1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
	1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
	Ruotini fissi e maniglie a scomparsa per la movimentazione Fixed wheels and concealable handles for moving	⚡
	Pulsante leva aria motore / Choke switch	⚡
	Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡
	Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡
	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡
	Contatore / Hourmeter	⚡
	Voltmetro / Voltmeter	⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡
	Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡
	Versione 60Hz 60Hz version	⚡
ACCESSORI ACCESSORIES	Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡
	Comando a distanza Remote Control	⚡



MG 6000 BS/HA



MG 8000 BS/HA

Motore Diesel Yanmar 3000 giri/min - raffr. ad aria - avviamento elettrico su telaio tubolare - predisposizione avviamento automatico  
 Yanmar diesel engine 3000 rpm - air cooled - electric starting - open frame foreseen for automatic starting

**YANMAR**



Stage V

		MG 5000 I-D/AE-Y	MG 6000 I-D/AE-Y	MG 6/4 I-D/AE-Y
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous		
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	6,5 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4,3 kVA 230 V 50 Hz	6,8 kVA 230 V 50 Hz	2,1 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8		
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar L70V 1 cyl. 320 cm <sup>3</sup> 6 hp (4,5 kWm)	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm)	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric		
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	3,5 lt	5,5 lt	5,5 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1 lt/h	1,5 lt/h	1,5 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	915 480 574	915 480 574	820 580 610
	Peso a vuoto Dry Weight	87 kg	110 kg	110 kg
	Potenza Acustica Noise Level	99 Lwa	99 Lwa	99 Lwa

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
 All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

OPZIONI (da specificare all'ordine)  
OPTIONS (available as factory options)

ACCESSORI  
ACCESSORIES

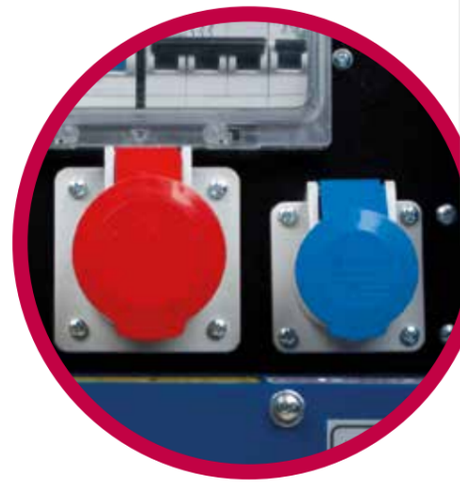
	MG 5000 I-D/AE-Y	MG 6000 I-D/AE-Y	MG 6/4 I-D/AE-Y
Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria Low oil pressure and battery charger warning lights	⚡	⚡	⚡
1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	2	⚡	⚡
1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket		⚡	
1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 1 x CEE 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket			⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡
Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz 60Hz version	⚡	⚡	⚡
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡	⚡
Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡
Trolley due ruote e maniglie 2 wheels trolley with handles	⚡	⚡	⚡
Comando a distanza Remote Control	⚡	⚡	⚡



MG 5000 I-D/AE-Y



MG 6000 I-D/AE-Y



MG 6/4 I-D/AE-Y

**YANMAR**

**LOMBARDINI**

**Kubota**



Stage V

**Motore diesel 1500/3000 giri/min - raffreddamento ad aria/liquido**  
**avviamento elettrico - silenziati - predisposizione avviamento automatico**  
**Diesel engine 1500/3000 rpm - ir/liquid cooled - electric starting**  
**silenced - foreseen for automatic starting**

	MG 5000 S-Y	MG 6000 S-Y	MG 10000 S-R	MG 10000 S-KL	MG 6/5 S-Y	MG 10/6 S-R	MG 10 S-KL
Tipo Type	Sincrono Synchronous						
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/	6,3 kVA 400 V 50 Hz	10 kVA 400 V 50 Hz	10 kVA 400 V 50 Hz
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4,3 kVA 230 V 50 Hz	6,3 kVA 230 V 50 Hz	9,3 kVA 230 V 50 Hz	10 kVA 230 V 50 Hz	2,1 kVA 230 V 50 Hz	6,6 kVA 230 V 50 Hz	3,3 kVA 230 V 50 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8						
Tipo Type	Yanmar L70V 1 cyl. 320 cm <sup>3</sup> 6 hp (4,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Lombardini 25LD330/2 2 cyl. - 654 cm <sup>3</sup> 12,6 hp (9,3 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm*	Kubota D1105 3 cyl. 1123 cm <sup>3</sup> 12,7 hp (9,5 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Lombardini 25LD330/2 2 cyl. - 654 cm <sup>3</sup> 12,6 hp (9,3 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm*	Kubota D1105 3 cyl. 1123 cm <sup>3</sup> 12,7 hp (9,5 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm
Avviamento Starting System	Elettrico - Electric						
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	10,5 lt	10,5 lt	10,5 lt	40 lt	10,5 lt	10,5 l	40 lt
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1 lt/h	1,5 lt/h	2,2 lt/h	2 lt/h	1,5 lt/h	2,2 lt/h	2 lt/h
Dimensioni Dimensions	Lmm 815 Wmm 560 Hmm 730	Lmm 815 Wmm 560 Hmm 730	Lmm 1000 Wmm 560 Hmm 715	Lmm 1357 Wmm 707 Hmm 942	Lmm 815 Wmm 560 Hmm 730	Lmm 815 Wmm 560 Hmm 730	Lmm 1357 Wmm 707 Hmm 942
Peso a vuoto Dry Weight	125 kg	150 kg	190 kg	350 kg	150 kg	190 kg	350 kg
Potenza Acustica Noise Level	96 Lwa	97 Lwa	97 Lwa	95 Lwa	97 Lwa	97 Lwa	95 Lwa

\* Stage 0

\* Stage 0



MG 6000 S-Y



MG 10 S-KL

I motori Yanmar e Lombardini sono raffreddati ad aria - Yanmar and Lombardini engines are air-cooled  
 I motori Kubota sono raffreddati a liquido - Kubota engines are water-cooled

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
 All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

**DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES**

**OPZIONI OPTIONS (da specificare all'ordine) (available as factory options)**

**ACCESSORI ACCESSORIES**

	MG 5000 S-Y	MG 6000 S-Y	MG 10000 S-R	MG 10000 S-KL	MG 6/5 S-Y	MG 10/6 S-R	MG 10 S-KL
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection				⚡			
1 presa monofase Schuko 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz single-phase Schuko socket				⚡			
1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz ECC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x CEE 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡			
1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz 1 x 16A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket					⚡	⚡	⚡
1 presa trifase CEE 32A, 400V - 50 Hz 1 x 32A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket							
Spia di avaria carica batteria / Battery charger warning light				⚡			
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights				⚡			⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge							
Contaore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Frequenzimetro / Frequency meter							
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Selettore prelievo potenza monofase rinforzata Reinforced single-phase output power selector							⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets				⚡			⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Serbatoio da 21 lt / 21 lt fuel tank	⚡	⚡			⚡		
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler							
Scaldiglia motore / Engine heater				⚡			⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye				⚡			⚡
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡	⚡		⚡	⚡	
Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Trolley due ruote e maniglie / Trolley two-wheels and handles	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Comando a distanza / Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡



MG 6/5 S-Y



MG 10/6 S-R

Motore diesel 1500/3000 giri/min - raffreddamento ad aria/liquido  
avviamento elettrico - silenziati - predisposizione avviamento automatico  
Diesel engine 1500/3000 rpm - air/liquid cooled - electric starting  
silenced - foreseen for automatic starting

YANMAR

Kubota



Stage V

		MG 6001 SS-Y	MG 10001 SS-K	MG 10001 SSKL	MG 10/8 SS-K	MG 10/8 SSKL
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous				
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	10 kVA 400 V 50 Hz	10 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	6 kVA 230 V 50 Hz	10 kVA 230 V 50 Hz	10 kVA 230 V 50 Hz	6,6 kVA 230 V 50 Hz	6,6 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8				
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar L1100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Kubota D722 3 cyl. 719 cm <sup>3</sup> 17 hp (12,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Kubota D1105 3 cyl. 1123 cm <sup>3</sup> 12,7 hp (9,5 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm	Kubota D722 3 cyl. 719 cm <sup>3</sup> 17 hp (12,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm	Kubota D1105 3 cyl. 1123 cm <sup>3</sup> 12,7 hp (9,5 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric				
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	30 lt	30 lt	30 lt	30 lt	30 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1,5 lt/h	3,3 lt/h	2 lt/h	3,3 lt/h	2 lt/h
	CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Dimensions	Lmm Wmm Hmm 1160 631 872	1360 675 860	1360 675 860	1360 675 860
Peso a vuoto Dry Weight		200 kg	300 kg	330 kg	350 kg	350 kg
Potenza Acustica Noise Level		92 Lwa	95 Lwa	90 Lwa	95 Lwa	90 Lwa



MG 6001 SS-Y



MG 10001 SSKL

I motori Yanmar sono raffreddati ad aria - Yanmar engines are air-cooled  
I motori Kubota sono raffreddati a liquido - Kubota engines are water-cooled

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

		MG 6001 SS-Y	MG 10001 SS-K	MG 10001 SSKL	MG 10/8 SS-K	MG 10/8 SSKL
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection					
	1 presa monofase Schuko 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz single-phase Schuko socket		⚡	⚡		
	1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz ECC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x CEE 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz 1 x 16A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket				⚡	⚡
	1 presa trifase CEE 32A, 400V - 50 Hz 1 x 32A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket					
	Spia di avaria carica batteria / Battery charger warning light	⚡				
	Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Indicatore livello carburante / Fuel level gauge		⚡	⚡	⚡	⚡
	Contaore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Frequenzimetro / Frequency meter					⚡
	Voltmetro / Voltmeter					⚡
	Selettore prelievo potenza monofase rinforzata Reinforced single-phase output power selector					⚡
	Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Passaggio forche / Fork lift pockets					⚡
	Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Serbatoio da 21 lt / 21 lt fuel tank					⚡
	Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler		⚡	⚡	⚡	⚡
	Scaldiglia motore / Engine heater		⚡	⚡	⚡	⚡
	Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye					⚡
ACCESSORI ACCESSORIES	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)					⚡
	Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Trolley: due ruote e maniglie / Trolley: two-wheels and handles	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	Comando a distanza / Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡



MG 10/8 SSKL

**Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - avviamento elettrico - cassa insonorizzante - predisposizione avviamento automatico**  
**Yanmar Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - electric starting - soundproof cabin foreseen for automatic starting**

**YANMAR**

		MGF 16000 Y	MGF 16 Y	MGF 22 Y	MGF 33 Y	MGF 44 Y
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous				
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	16 kVA 400 V 50 Hz	22 kVA 400 V 50 Hz	33 kVA 400 V 50 Hz	44 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	16 kVA 230 V 50 Hz	5,3 kVA 230 V 50 Hz	7,3 kVA 230 V 50 Hz	11 kVA 230 V 50 Hz	14,7 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8				
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> - 18,1 hp (13,5 kWm)	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> - 18,1 hp (13,5 kWm)	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> - 24,1 hp (18 kWm)	Yanmar 4TNV98 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> - 46,1 hp (34,4 kWm)	Yanmar 4TNV98T 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> - 55,9 hp (41,7 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric				
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	40 lt	40 lt	40 lt	40 lt	40 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,7 lt/h	2,7 lt/h	3,5 lt/h	6,4 lt/h	8,1 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm	1430	1430	1430	1640	1640
	Dimensioni Wmm	690	690	690	770	770
	Dimensioni Hmm	930	930	930	1076	1076
	Peso a vuoto Dry Weight	470 kg	470 kg	480 kg	690 kg	725 kg
	Potenza Acustica Noise Level	96 Lwa	96 Lwa	96 Lwa	97 Lwa	97 Lwa



MGF 16000 Y



MGF 33 Y

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
 All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

**DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES**

**OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)**

**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	MGF 16000 Y	MGF 16 Y	MGF 22 Y	MGF 33 Y	MGF 44 Y
Spie di bassa pressione olio e alta temperatura acqua Low oil pressure and high cooling water temperature warning lights	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)				⚡	⚡
1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	2	2	2	2
1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡				
1 presa monofase CEE 63A, 230V - 50 Hz 1 x 63A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡				
1 presa trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 1 x 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket		⚡	⚡	⚡	⚡
1 presa trifase CEE 32 A, 400V - 50 Hz 1 x 32 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket		⚡	⚡		
1 presa trifase CEE 63 A, 400V - 50 Hz 1 x 63 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket				⚡	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Liquidi di primo riempimento / Initial filling of fluids	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Scaldiglia motore Engine heater	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡	⚡		
Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Comando a distanza / Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡



Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido  
avviamento elettrico - silenziati - predisposizione avviamento automatico  
Yanmar Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - electric starting - silenced  
foreseen for automatic starting

**YANMAR**

		MG 16 I-SY	MG 23 I-SY	MG 33 I-SY	MG 50 I-SY
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous			
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	16 kVA 400 V 50 Hz	22 kVA 400 V 50 Hz	33 kVA 400 V 50 Hz	44 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5,3 kVA 230 V 50 Hz	7,3 kVA 230 V 50 Hz	11 kVA 230 V 50 Hz	14,7 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8			
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> - 18,1 hp (13,5 kWm)	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> - 24,1 hp (18 kWm)	Yanmar 4TNV98 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> - 46,1 hp (34,4 kWm)	Yanmar 4TNV98T 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> - 55,9 hp (41,7 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric			
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	40 lt	40 lt	40 lt	40 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,7 lt/h	3,5 lt/h	6,4 lt/h	8,1 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	1650 700 980	1650 700 980	1900 910 1100	1900 910 1100
	Peso a vuoto Dry Weight	445 kg	475 kg	690 kg	735 kg
	Potenza Acustica Noise Level	91 Lwa	94 Lwa	96 Lwa	95 Lwa



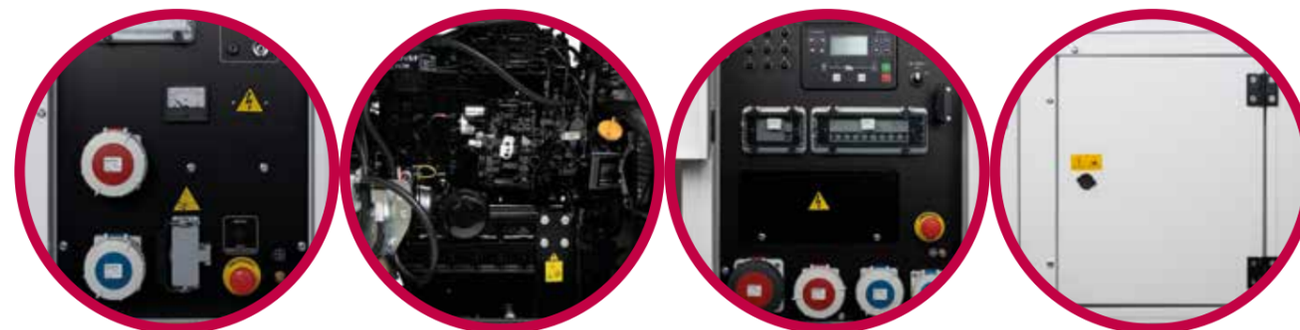
MG 23 I-SY



MG 50 I-SY 250lt

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

	MG 16 I-SY	MG 23 I-SY	MG 33 I-SY	MG 50 I-SY	
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡	⚡	⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)			⚡	⚡
	I presa monofase CEE I 6A, 230V - 50 Hz I x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket			⚡	⚡
	I presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz I x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡
	I presa trifase CEE 32 A, 400V - 50 Hz I x 32 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡
	I presa trifase CEE 63 A, 400V - 50 Hz I x 63 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket			⚡	⚡
	Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡
	Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡
	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡
	Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡	⚡	⚡
	Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	⚡
	Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡	⚡	⚡
	Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡
	Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡
Liquidi di primo riempimento / Initial filling of fluids	⚡	⚡	⚡	⚡	
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡
	Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡
	Scaldiglia motore / Engine heater	⚡	⚡	⚡	⚡
	Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡	⚡	⚡	⚡
	Logica con display digitale / Controller with digital display	⚡	⚡	⚡	⚡
	Serbatoio maggiorato / Oversized fuel tank	⚡	⚡	⚡	⚡
	Serbatoio maggiorato completo di vasca di raccolta liquidi Oversized fuel tank fully bunded tank	200 lt	200 lt	250 lt	250 lt
	Serbatoio maggiorato completo di vasca di raccolta liquidi Oversized fuel tank fully bunded tank	1000 lt	1000 lt	1000 lt	1000 lt
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡		
ACCESSORI ACCESSORIES	Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS) AMF/ATS panel for auto start operation	⚡	⚡	⚡	⚡
	GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡	⚡
	Comando a distanza / Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡



Motore Diesel Yanmar 1500 giri/min - raffreddamento a liquido  
predisposizione avviamento automatico

Yanmar Diesel engine 1500 rpm - foreseen for automatic starting

YANMAR

		MG 16 US-Y	MG 23 US-Y	MG 35 SS-Y	MG 50 SS-Y
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous			
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	16 kVA 400V 50 Hz	22 kVA 400V 50 Hz	33 kVA 400V 50 Hz	44 kVA 400V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5,3 kVA 230V 50 Hz	7,3 kVA 230V 50 Hz	11 kVA 230V 50 Hz	14,7 kVA 230V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8			
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> 18,1 hp (13,5 kWm)	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm)	Yanmar 4TNV98 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> 46,1 hp (34,4 kWm)	Yanmar 4TNV98T 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> 55,9 hp (41,7 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric			
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	70 lt	140 lt	140 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,7 lt/h	3,5 lt/h	6,4 lt/h	8,1 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	1645 755 1212	1645 755 1212	1970 900 1420	1970 900 1420
	Peso a vuoto Dry Weight	580 kg	610 kg	940 kg	1020 kg
	Potenza Acustica Noise Level	92 Lwa	92 Lwa	92 Lwa	92 Lwa



MG 16 US-Y



MG 50 SS-Y

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

		MG 16 US-Y	MG 23 US-Y	MG 35 SS-Y	MG 50 SS-Y
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES	Logica con display digitale e protezione motore Controller with digital display and engine protection system	⚡	⚡	⚡	⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)			⚡	⚡
	Presse monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	3	3	2	2
	Presse monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz 1 x 32A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket			3	4
	Prelievo trifase 400V / 400V three-phase output			⚡	⚡
	Presse trifase CEE 16 A, 400V - 50 Hz 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡		
	Presse trifase CEE 32 A, 400V - 50 Hz 32 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡		
	Presse trifase CEE 63 A, 400V - 50 Hz 63 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket			⚡	⚡
	Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡		
	Relè differenziale salvavita / Earth leakage relay			⚡	⚡
	Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡	⚡	⚡	⚡
	Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡
	Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡
	Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡	⚡	⚡	⚡
	Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡
Liquidi di primo riempimento / Initial filling of fluids	⚡	⚡	⚡	⚡	
Vasca di raccolta liquidi / Bunded tank	⚡	⚡	⚡	⚡	
Valvola a tre vie / Three-way valve			⚡	⚡	
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡	
OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)	Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡
	Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡
	Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡	⚡		
	Scaldiglia motore / Engine heater	⚡	⚡	⚡	⚡
	Valvola a tre vie / Three-way valve	⚡	⚡		
	Serbatoio carburante 300 lt completo di vasca raccolta liquidi 300 lt fuel tank with bunded tank			⚡	⚡
	Sistema di rabbocco automatico / Automatic refill system	⚡	⚡	⚡	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡	⚡			
ACCESSORI ACCESSORIES	Quadro di commutazione rete-gruppo (ATS) con sensore di rete Change over mains-unit (ATS) with mains sensor	⚡	⚡	⚡	⚡
	GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡	⚡
	Comando a distanza / Remote Control	⚡	⚡	⚡	⚡



**Motore Diesel FPT 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - supersilenziati  
predisposizione avviamento automatico**  
**FPT Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - supersilenced  
foreseen for automatic starting**



		MG 70 SS-I	MG 110 SS-I	MG 132 SS-I
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Sincrono Synchronous		
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	66 kVA 400 V 50 Hz	110 kVA 400 V 50 Hz	132 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	22 kVA 230 V 50 Hz	36,6 kVA 230 V 50 Hz	44 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8		
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	FPT NEF45 SM1A 4 cyl. 4500 cm <sup>3</sup> 80 hp (59 kWm)	FPT NEF45 TM2A 4 cyl. 4500 cm <sup>3</sup> 133 hp (98 kWm)	FPT NEF45 TM3 4 cyl. 4500 cm <sup>3</sup> 160,3 hp (118 kWm)
	Avviamento Starting System	Elettrico - Electric		
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	195 lt	230 lt	230 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	10,2 lt/h	16,2 lt/h	21,6 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	2400 950 1500	3000 1150 1950	3000 1150 1950
	Peso a vuoto Dry Weight	1280 kg	1645 kg	1745 kg
	Potenza Acustica Noise Level	94 Lwa	97 Lwa	97 Lwa



Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

	MG 70 SS-I	MG 110 SS-I	MG 132 SS-I
Logica con display digitale e protezione motore Controller with digital display and engine protection system	☑	☑	☑
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	☑	☑	☑
Morsettiera per il prelievo potenza trifase Three-phase output terminal board	☑	☑	☑
Predisposizione per funzionamento con caricabatterie Fitted for battery charger operation	☑	☑	☑
Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	☑	☑	☑
Vasca di raccolta liquidi / Bunded tank	☑	☑	☑
Galleggiante livello gasolio / Fuel level indicator float	☑	☑	☑
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	☑	☑	☑
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	☑	☑	☑
Passaggio forche / Fork lift pockets	☑	☑	☑
Marmitta silenziata / Silenced muffler	☑	☑	☑
Liquidi di primo riempimento / Initial filling of fluids	☑	☑	☑
Batteria d'avviamento / Starting battery	☑	☑	☑

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	☑	☑	☑
Versione 60Hz / 60Hz version	☑	☑	☑
Scaldiglia motore / Engine heater	☑	☑	☑
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	☑	☑	☑
Sistema di rabbocco automatico / Automatic refill system	☑	☑	☑
Relè e-o modulo differenziale / Relay and-or differential module	☑	☑	☑
Valvola a tre vie / Three-way valve	☑	☑	☑
Quadro prese composto da: 1 presa trifase CEE 400V - 32A - 1 presa trifase CEE 400V - 16A 1 presa monofase CEE 230V - 32A - 2 prese monofase CEE 230V - 16A Protezioni termiche Three-phase and single-phase socket panel with: 1 x 400V - 32A EEC three-phase socket - 1 x 400V - 16A EEC three-phase socket 1 x 230V - 32A EEC single-phase socket - 2 x 230V - 16A EEC single-phase sockets Thermal protections	☑	☑	☑
Quadro prese composto da: 1 presa trifase CEE 400V - 125A 1 presa trifase CEE 400V - 63A - 1 presa trifase CEE 400V - 32A 1 presa monofase CEE 230V - 32A - 1 presa monofase CEE 230V - 16A Protezioni termiche Three-phase and single-phase socket panel with: 1 x 400V - 125A EEC three-phase socket - 1 x 400V - 63A EEC three-phase socket 1 x 400V - 32A EEC three-phase socket - 1 x 230V - 32A EEC single-phase socket 1 x 230V - 16A EEC single-phase socket Thermal protections		☑	☑
Kit GSM / GSM kit	☑	☑	☑
Trasmittitore pressione olio / Oil pressure sender	☑	☑	☑
Trasmittitore temperatura motore / Engine temperature sender	☑	☑	☑

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Quadro di commutazione rete-gruppo (ATS) Change over mains-unit (ATS)	☑	☑	☑
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	☑	☑	☑
Caricabatterie / Battery charger	☑	☑	☑
Comando a distanza / Remote Control	☑	☑	☑

Motore Diesel FPT 1500 giri/min - raffreddamento a liquido - silenziati  
predisposizione avviamento automatico

FPT Diesel engine 1500 rpm - liquid cooled - silenced  
foreseen for automatic starting



	MG 143 S-I	MG 176 S-I	MG 220 S-I	MG 275 S-I	MG 330 S-I	MG 440 S-I	MG 550 S-I
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>	Sincrono Synchronous						
Tipo Type	Sincrono Synchronous						
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	143 kVA 400 V 50 Hz	176 kVA 400 V 50 Hz	220 kVA 400 V 50 Hz	275 kVA 400 V 50 Hz	330 kVA 400 V 50 Hz	440 kVA 400 V 50 Hz	550 kVA 400 V 50 Hz
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	47,6 kVA 230 V 50 Hz	58,6 kVA 230 V 50 Hz	73,3 kVA 230 V 50 Hz	91,6 kVA 230 V 50 Hz	110 kVA 230 V 50 Hz	146,6 kVA 230 V 50 Hz	167 kVA 230 V 50 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8						
<b>MOTORE - ENGINE</b>	Manuale - Manual						
Tipo Type	FPT NEF 67 TM4 6 cyl. 6700 cm <sup>3</sup> 224 hp (165 kWm)	FPT NEF 67 TM4 6 cyl. 6700 cm <sup>3</sup> 224 hp (165 kWm)	FPT NEF 67 TM7 6 cyl. 6700 cm <sup>3</sup> 263,8 hp (194 kWm)	FPT NEF 67 TE8W 6 cyl. 6700 cm <sup>3</sup> 320 hp (238,5 kWm)	FPT CURSOR 10 TEID 6 cyl. 10300 cm <sup>3</sup> 394 hp (290 kWm)	FPT CURSOR 13 TE3A 6 cyl. 12900 cm <sup>3</sup> 525,8 hp (387 kWm)	FPT CURSOR 13 TE7 6 cyl. 12900 cm <sup>3</sup> 623,6 hp (459 kWm)
Avviamento Starting System	Manuale - Manual						
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	230 lt	230 lt	230 lt	420 lt	420 lt	420 lt	420 lt
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	29,4 lt/h	29,4 lt/h	37,3 lt/h	38,8 lt/h	53,7 lt/h	70,4 lt/h	80,2 lt/h
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>	Manuale - Manual						
Dimensioni Dimensions	Lmm 3400	Lmm 3400	Lmm 3400	Lmm 3900	Lmm 4250	Lmm 4250	Lmm 4250
	Wmm 1100	Wmm 1100	Wmm 1100	Wmm 1300	Wmm 1600	Wmm 1600	Wmm 1600
	Hmm 1820	Hmm 1820	Hmm 1820	Hmm 2000	Hmm 2450	Hmm 2450	Hmm 2450
Peso a vuoto Dry Weight	1850 kg	1945 kg	1995 kg	2760 kg	3550 kg	3620 kg	4400 kg
Potenza Acustica Noise Level	95 Lwa	95 Lwa	95 Lwa	98 Lwa	98 Lwa	98 Lwa	98 Lwa



MG 143 S-I



MG 220 S-I

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

PER TUTTI I MODELLI  
FOR ALL MODELS

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

Logica con display digitale e protezione motore Controller with digital display and engine protection system	⚡
Regolatore automatico di tensione (AVR) Automatic voltage regulator (AVR)	⚡
Morsettiera per il prelievo potenza trifase Three-phase output terminal board	⚡
Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza Fitted for AMF-ATS or Remote control operation	⚡
Predisposizione per funzionamento con caricabatterie Fitted for battery charger operation	⚡
Galleggiante livello gasolio / Fuel level indicator float	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡
Ganci di sollevamento / Lifting eyes	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡
Marmitta silenziata / Silenced muffler	⚡
Liquidi di primo riempimento / Initial filling of fluids	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡
Scaldiglia motore / Engine heater	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡
Sistema di rabbocco automatico / Automatic refill system	⚡
Vasca di raccolta liquidi / Bunded tank	⚡
Relè e-o modulo differenziale / Relay and-or differential module	⚡
Valvola a tre vie / Three-way valve	⚡
Quadro prese composto da: 1 presa trifase CEE 400V - 125A - 2 prese trifase CEE 400V - 63A 2 prese trifase CEE 400V - 32A - 1 presa monofase CEE 230V - 32A 2 prese monofase CEE 230V - 16A	⚡
Protezioni termiche Three-phase and single-phase socket panel with: 1 x 400V - 125A EEC three-phase socket - 2 x 400V - 63A EEC three-phase sockets 2 x 400V - 32A EEC three-phase sockets - 1 x 230V - 32A EEC single-phase socket 2 x 230V - 16A EEC single-phase sockets	⚡
Thermal protections	⚡
Kit GSM / GSM kit	⚡
Trasmettitore pressione olio / Oil pressure sender	⚡
Trasmettitore temperatura motore / Engine temperature sender	⚡
Versione aperta / Open version	⚡

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Quadro di commutazione rete-gruppo (ATS) Change over mains-unit (ATS)	⚡
Caricabatterie / Battery charger	⚡
Comando a distanza / Remote Control	⚡



# ACCESSORI A RICHIESTA



## QUADRO AMF/ATS

Collegato al pannello strumenti a bordo macchina, permette il controllo automatico del gruppo elettrogeno e la lettura dei principali parametri. È dotato di una logica di comando con display digitale e, generalmente, di un pulsante stop d'emergenza per agire sull'unità a 360°. È costituito da una carpenteria in lamiera verniciata con polvere epossidica ad alta resistenza.

## AMF/ATS PANEL

Connected to the on-board instrument panel, it allows the automatic control of the generator and reading of the main parameters. It is equipped with a logic with digital display and, generally, with an emergency stop button to operate the unit at 360°. It is made up of a sheet metal structure painted with high resistance epoxy powder.

## QUADRO ATS

Collegato al pannello di controllo montato a bordo macchina, il quadro di commutazione è completo di tutti i circuiti che permettono lo scambio rete/gruppo e viceversa. È dotato di spie di segnalazione per l'erogazione da rete e l'erogazione da gruppo ed è costituito da una carpenteria in lamiera verniciata con polvere epossidica ad alta resistenza.

## ATS PANEL

Connected to the control panel mounted on the machine, the change over mains-unit is complete with all the circuits that allow mains/group exchange and vice versa. It is equipped with warning lights for mains supply and group supply and consists of sheet metal frames painted with high-strength epoxy powder.



## COMANDO A DISTANZA

Il comando a distanza, collegato al gruppo elettrogeno, consente di intervenire sulle operazioni di avviamento e spegnimento dell'unità da remoto. È dotato di un interruttore start/stop e, generalmente, di una spia che segnala il funzionamento del generatore. Il comando a distanza è fornito completo di presa e cavo di collegamento da 20 metri.

## REMOTE CONTROL

The remote control, connected to the generating set, allows the unit to be remotely started up and shut down. It is equipped with a start/stop switch and, generally, a warning light to indicate that the generator is operating. The remote control is supplied complete with a plug and a 20 metre connection cable.

# ACCESSORIES ON REQUEST



## SCALDIGLIA MOTORE

Questo dispositivo è indicato per tutti i gruppi elettrogeni che devono lavorare in climi particolarmente rigidi ed erogare, fin dall'avviamento, il massimo della potenza. La scaldiglia, installata a bordo macchina, consente infatti di avviare il motore alla temperatura ottimale. In questo modo è possibile ridurre notevolmente l'usura del motore dovuta a combustioni incomplete, difficoltà di lubrificazione e disomogeneità delle temperature interne. Il kit comprende la scaldiglia dotata di termostato per l'attivazione/spegnimento automatico del dispositivo a seconda della temperatura rilevata ed i cavi di alimentazione. Il kit scaldiglia necessita della presenza della rete per funzionare.

## ENGINE HEATER

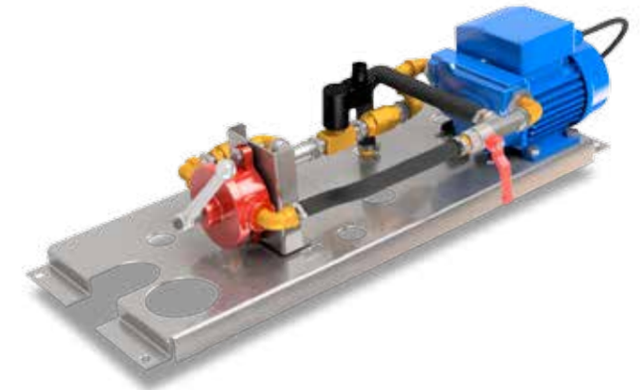
This device is suitable for all generators that have to work in particularly cold climates and provide maximum power from the start. The engine heater, installed on board, allows the engine to be started at the optimum temperature. This greatly reduces engine wear due to incomplete combustion, lubrication difficulties and uneven internal temperatures. The kit includes the heater equipped with a thermostat for the automatic activation / deactivation of the device depending on the temperature detected and the power cables. The engine heater kit requires the presence of the mains to work.

## SISTEMA DI RABBOCCO AUTOMATICO

Dispositivo automatico collegato al galleggiante del serbatoio interno dell'unità per il rabbocco automatico da serbatoio esterno. Il funzionamento si basa sull'azione di una pompa elettrica che si attiva automaticamente quando il livello di carburante nel serbatoio interno dell'unità è basso, pescando carburante da un serbatoio esterno per raggiungere il livello di carburante ideale e mantenerlo in un intervallo definito.

## AUTOMATIC REFILL SYSTEM

Automatic device connected to the float of the unit's internal tank for automatic refilling from an external tank. Operation is based on the action of an electric pump which is activated automatically when the fuel level in the unit's internal tank is low, drawing fuel from an external tank to reach the ideal fuel level and maintaining it in a defined range.



## VALVOLA A TRE VIE

Sistema manuale che permette al motore di essere collegato ad un serbatoio esterno per il pescaggio del carburante al fine di ottenere una maggiore autonomia di funzionamento, in alternativa al collegamento al serbatoio interno.

## THREE-WAY VALVE

Manual system that allows the engine to be connected to an external fuel tank in order to obtain greater operating autonomy, as an alternative to connection to the internal tank.





Stage V

Motore a benzina/diesel 1500/3000 giri/min/giri variabili  
raffreddamento ad aria/liquido

Petrol/diesel engine 1500/3000 rpm/variable speed - air/liquid cooled

	MH 6200 H/SA	MH S6200 H/SA	MG 4010 DM	MG 5010 DM	MG 6020 DM	MG 9010 DM	MG 5050 DMI*	MG 6050 DMI*
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>								
Tipo Type	Sincrono Synchronous							
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/	/	/	/	/
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	6,2 kVA 230 V 50 Hz	6,2 kVA 230 V 50 Hz	4 kVA 230 V 50 Hz	6,25 kVA 230 V 50 Hz	7,5 kVA 230 V 50 Hz	10,3 kVA 230 V 50 Hz	6,3 kVA 230 V 50 Hz	7,5 kVA 230 V 50 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8							
<b>MOTORE - ENGINE</b>								
Tipo Type	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 HP (8,2 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Benzina/Petrol raffr. ad aria air cooled	Honda GX 390 1 cyl. 390 cm <sup>3</sup> 11 HP (8,2 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Benzina/Petrol raffr. ad aria air cooled	Yanmar L70V 1 cyl. 320 cm <sup>3</sup> 6 HP (4,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Diesel raffr. ad aria air cooled	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 HP (6,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Diesel raffr. ad aria air cooled	Kubota Z482 2 cyl. 479 cm <sup>3</sup> 11,1 HP (8,3 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Diesel raffr. a liquido liquid cooled	Kubota D722 3 cyl. 719 cm <sup>3</sup> 17 HP (12,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm Diesel raffr. a liquido liquid cooled	Kubota Z482 2 cyl. 479 cm <sup>3</sup> 11,1 HP (8,2 kWm) Giri variabili Variable speed Diesel raffr. a liquido liquid cooled	Kubota Z482 2 cyl. 479 cm <sup>3</sup> 11,1 HP (8,2 kWm) Giri variabili Variable speed Diesel raffr. a liquido liquid cooled
Avviamento Starting System	Elettrico - Electric							
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	17 lt	/	/	/	/	/	/	/
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	3,3 lt/h	3,3 lt/h	1 lt/h	1,5 lt/h	2,6 lt/h	3,3 lt/h	1,7 lt/h	2 lt/h
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>								
Dimensioni Dimensions	Lmm 831 Wmm 513 Hmm 558	Lmm 831 Wmm 513 Hmm 465	Lmm 640 Wmm 500 Hmm 500	Lmm 700 Wmm 535 Hmm 530	Lmm 941 Wmm 550 Hmm 600	Lmm 1010 Wmm 550 Hmm 560	Lmm 858 Wmm 560 Hmm 631	Lmm 858 Wmm 560 Hmm 631
Peso a vuoto Dry Weight	150 kg	140 kg	120 kg	145 kg	190 kg	220 kg	200 kg	200 kg
Potenza Acustica Noise Level	83 Lwa	83 Lwa	89 Lwa	89 Lwa	87 Lwa	87 Lwa	84 Lwa	86 Lwa

\* Con inverter / with inverter

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES

OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)

	MH 6200 H/SA	MH S6200 H/SA	MG 4010 DM	MG 5010 DM	MG 6020 DM	MG 9010 DM	MG 5050 DMI*	MG 6050 DMI*
Pannello di controllo a distanza con cavo 10 mt. Remote control panel with 10 mt cable	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Pannello di controllo incorporato / Built-in control panel							☑	☑
Pulsanti di avviamento ed arresto / Start and stop buttons	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Arresto automatico per avarie motore Auto engine protection shutdown system	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Spie di segnalazione avarie motore Engine failure warning lights	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Spia di funzionamento / Operation lamp							☑	☑
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker							☑	☑
Memoria guasti / Faults memory					☑	☑	☑	☑
Contatore / Hourmeter			☑	☑	☑	☑	☑	☑
Serbatoio carburante / Fuel tank	17 lt							
Interruttore arresto di emergenza / Emergency stop switch					☑	☑	☑	☑
Marmitta incorporata / Built-in muffler	☑	☑			☑		☑	☑
Kit scarico a distanza / Remote exhaust kit					☑			
Marmitta esterna / External muffler			☑	☑		☑		
<b>OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)</b>								
Serbatoio in plastica 20 lt con staffe 20 lt plastic fuel tank with brackets		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Serbatoio in acciaio 20 lt con staffe 20 lt steel fuel tank with brackets		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kit indicatore riserva carburante Low fuel indicator kit		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Bocchettone con chiusura a chiave Fuel filler with key lock cap		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Tubo di collegamento al serbatoio (1 mt) con bocchettone 1 mt tank connection pipe with fuel filler		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kit scarico a distanza Remote exhaust kit			☑	☑		☑		
Flessibile scarico distanza 2 mt. 2 Mt remote exhaust flexible pipe							☑	☑
Tubo carburante Andata/Ritorno al serbatoio Input/Output fuel pipe to the tank			☑	☑	☑	☑	☑	☑



MH 6200 H/SA



MG 4010 DM



MG 6020 DM



MG 9010 DM



Motore a benzina/diesel 1500/3000 giri/min/giri variabili  
raffreddamento ad aria/liquido

Petrol/diesel engine 1500/3000 rpm/variable speed - air/liquid cooled



Stage V

	MG 7050 DMi*	MG 8050 DMi*	MG 8.05 DM	MG 12 DM	MG 16 DM	MG 10.3 DT	MG 15 DT	MG 20 DT
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>								
Tipo Type	Sincrono Synchronous							
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/	/	10 kVA 400 V 50 Hz	14 kVA 400 V 50 Hz	19,1 kVA 400 V 50 Hz
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	8,8 kVA 230 V 50 Hz	10 kVA 230 V 50 Hz	10 kVA 230 V 50 Hz	14 kVA 230 V 50 Hz	19,1 kVA 230 V 50 Hz	3,3 kVA 230 V 50 Hz	4,6 kVA 230 V 50 Hz	6,3 kVA 230 V 50 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8							
<b>MOTORE - ENGINE</b>								
Tipo Type	Kubota D602 2 cyl. 599 cm <sup>3</sup> 14,5 hp (10,8 kWm) Giri variabili Variable speed Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Kubota D602 2 cyl. 599 cm <sup>3</sup> 14,5 hp (10,8 kWm) Giri variabili Variable speed Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 3TNV80F 3 cyl. 1267 cm <sup>3</sup> 13 hp (9,7 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> 18,1 hp (13,5 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 3TNV80F 3 cyl. 1267 cm <sup>3</sup> 13 hp (9,7 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 3TNV88 3 cyl. 1642 cm <sup>3</sup> 18,1 hp (13,5 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm Diesel raffr: a liquido liquid cooled
Avviamento Starting System	Elettrico - Electric							
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	/	/	/	/	/	/	/	/
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	2,2 lt/h	2,2 lt/h	2,2 lt/h	2,7 lt/h	3,5 lt/h	2 lt/h	2,7 lt/h	3,5 lt/h
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>								
Dimensioni Dimensions	Lmm 908 Wmm 560 Hmm 661	Lmm 908 Wmm 560 Hmm 661	Lmm 1070 Wmm 560 Hmm 660	Lmm 1440 Wmm 650 Hmm 810	Lmm 1570 Wmm 650 Hmm 810	Lmm 1070 Wmm 560 Hmm 660	Lmm 1440 Wmm 650 Hmm 810	Lmm 1570 Wmm 650 Hmm 810
Peso a vuoto Dry Weight	210 kg	210 kg	320 kg	485 kg	550 kg	320 kg	485 kg	550 kg
Potenza Acustica Noise Level	84 Lwa	84 Lwa	83 Lwa	87 Lwa	87 Lwa	83 Lwa	87 Lwa	87 Lwa

\* Con inverter / with inverter



MG 16 DM



MG 15 DT



MG 20 DT



Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES

OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)

	MG 7050 DMi	MG 8050 DMi	MG 8.05 DM	MG 12 DM	MG 16 DM	MG 10.3 DT	MG 15 DT	MG 20 DT
Pannello di controllo a distanza con cavo 10 mt. Remote control panel with 10 mt cable	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Pannello di controllo incorporato / Built-in control panel	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Pulsanti di avviamento ed arresto / Start and stop buttons	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Arresto automatico per avarie motore Auto engine protection shutdown system	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Spie di segnalazione avarie motore Engine failure warning lights	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Spia di funzionamento / Operation lamp	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Memoria guasti / Faults memory	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Contatore / Hourmeter	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Serbatoio carburante / Fuel tank	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Interruttore arresto di emergenza / Emergency stop switch	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Marmitta incorporata / Built-in muffler	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kit scarico a distanza / Remote exhaust kit	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Marmitta esterna / External muffler	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Serbatoio in plastica 20 lt con staffe 20 lt plastic fuel tank with brackets	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Serbatoio in acciaio 20 lt con staffe 20 lt steel fuel tank with brackets	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kit indicatore riserva carburante Low fuel indicator kit	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Bocchettone con chiusura a chiave Fuel filler with key lock cap	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Tubo di collegamento al serbatoio (1 mt) con bocchettone 1 mt tank connection pipe with fuel filler	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Kit scarico a distanza Remote exhaust kit	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Flessibile scarico distanza 2 mt. 2 Mt remote exhaust flexible pipe	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Tubo carburante Andata/Ritorno al serbatoio Input/Output fuel pipe to the tank	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

## ACCESSORI A RICHIESTA



### FLESSIBILE SCARICO A DISTANZA 2 MT

Tubo flessibile che si collega alla marmitta del motore per prolungare il tubo di scarico e portare i fumi ad una distanza di 2 metri.

### 2 MT REMOTE EXHAUST FLEXIBLE PIPE

Flexible pipe that connects to the engine muffler to extend the exhaust pipe and bring the fumes to a distance of 2 meters.

### KIT SCARICO A DISTANZA

Oltre al flessibile scarico a distanza (vedi sopra), comprende anche le fascette, il nastro in fibra ceramica e, solo per Voyager 4010 e 5010 DM, una marmitta sostitutiva completa di staffe di fissaggio.

Questo kit serve per prolungare il tubo di scarico oppure per allontanare la marmitta dal gruppo e portare i fumi a una distanza di 2 metri.

### REMOTE EXHAUST KIT

In addition to the remote exhaust flexible pipe (see above), it also includes the clamps, the ceramic fiber tape and, only for Voyager 4010 and 5010 DM, a replacement muffler complete with fixing brackets.

This kit is used to extend the exhaust pipe or to move the muffler away from the group and bring the fumes to a distance of 2 meters.



## ACCESSORIES ON REQUEST



### KIT INDICATORE RISERVA CARBURANTE

Da abbinare al serbatoio in plastica o in acciaio inox, comprende il galleggiante per l'eventuale collegamento di una spia di riserva carburante.

### LOW FUEL INDICATOR KIT

Combined with the plastic or stainless steel tank, it includes the float for the connection of a fuel reserve warning light.

### BOCCHETTONE CON CHIUSURA A CHIAVE

Da abbinare al serbatoio in plastica o in acciaio inox, agevola il riempimento degli stessi e può essere bloccato con una chiave.

### FUEL FILLER WITH KEY LOCK CAP

Combined with the plastic or stainless steel tank, it facilitates their filling and can be locked with a key.



### PANNELLO DI CONTROLLO A DISTANZA CON CAVO DA 20 MT

Collegato al gruppo elettrogeno, consente di gestire da remoto (fino 20 mt.) l'avviamento e lo spegnimento del gruppo elettrogeno.

### REMOTE CONTROL PANEL WITH 20 MT CABLE

Connected to the generator, it allows you to remotely manage (up to 20 meters) the start-up and shutdown of the generator.



**Motore a benzina Honda e Briggs&Stratton - raffreddamento ad aria**

**Honda and Briggs&Stratton petrol engine - air cooled**

**HONDA**



**Stage V**

	WELDBABY 180B	WELDBABY 180iB	WELDBABY 180	WELDBABY 180i	MPM 5/170 I-CX/H	MPM 5/200 I-EL/B	MPM 5/200 I-EL/H	MPM 5/225 I-EB/H	
<b>GENERATORE CA</b> AC GENERATOR	Magnet permanenti Permanent magnets (PMG)				Asincrono Asynchronous				
	Tipo Type								
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)				4,5 kVA 400 V 50 Hz - AC				
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)				4,5 kVA 400 V 50 Hz - AC				
<b>SALDATURA CC</b> DC WELDING	Metodo Method				Elettrodo Smaw				
	Regolazione della corrente Current regulation				Elettromeccanica Electromechanical		Elettronica Electronic		Elettromecc. Electromec.
	Campo di regolazione Regulation range				40 A - 150 A		30 A - 200 A		40 A 225 A
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%				150 A - 24V		150 A - 26V		170 A - 27V
	Tensione d'innesco Open circuit voltage				70V		70V		90V
<b>MOTORE - ENGINE</b>	Tipo Type				B&S XR950 1 cyl. 208 cm <sup>3</sup> 6,3 hp (4,6 kWm) 4000 giri/min 4000 rpm				
	Avviamento Starting System				Manuale - Manual				
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity				3,1 lt				
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%				1,8 lt/h				
	Dimensioni Dimensions				Lmm 510 Wmm 440 Hmm 460				
	Peso a vuoto Dry Weight				36 kg				
<b>CARATTERISTICHE</b> FEATURES	Potenza Acustica Noise Level				98 Lwa				

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

**DOTAZIONI DI SERIE**  
STANDARD FEATURES

**OPZIONI (da specificare all'ordine)**  
OPTIONS (available as factory options)

**ACCESSORI**  
ACCESSORIES

	WELDBABY 180B	WELDBABY 180iB	WELDBABY 180	WELDBABY 180i	MPM 5/170 I-CX/H	MPM 5/200 I-EL/B	MPM 5/200 I-EL/H	MPM 5/225 I-EB/H
Arresto automatico per basso livello olio Low oil level shutdown device	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Inverter CA / AC Inverter		⚡		⚡				
Voltmetro / Voltmeter					⚡	⚡	⚡	⚡
Regolazione corrente di saldatura + selettore arco forzato Welding current regulation + arc force switch						⚡	⚡	
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker					⚡	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
I presa trifase CEE 400V - 16 A - 50 Hz I x 16 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket					⚡	⚡	⚡	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz I x 16 A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 110V - 50 Hz I x 16 A, 110V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡				
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation						⚡	⚡	
Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages					⚡	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz 60Hz version					⚡	⚡	⚡	⚡
Uscita monofase 48V 48V single-phase output					⚡	⚡	⚡	⚡
Cavi di saldatura ST25 con accessori ST25 Welding cables with accessories	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
Cavi di saldatura ST35 con accessori ST35 Welding cables with accessories								⚡
Comando a distanza regolazione corrente di saldatura Welding remote control"						⚡	⚡	
Trolley due ruote e maniglie / 2 wheels trolley with handles					⚡	⚡	⚡	⚡



WELDBABY 180iB

MPM 5/225 I-EB/H

Motore Diesel - raffreddamento ad aria/liquido  
Diesel engine - air/liquid cooled

		MPM 5/180 I-D/AE-Y	MPM 6/230 SYi	MPM 6/230 SYi monofase single-phase	MPM 6/230 Ki	
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous	Sincrono Synchronous		Magneti permanenti Permanent magnets (PMG)	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	5 kVA 400 V 50 Hz	6 kVA 400 V 50 Hz	/	/	
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4 kVA 230 V 50 Hz 1,5 kVA 48 V 50 Hz	2 kVA 230 V 50 Hz	4 kVA 230 V 50 Hz	6 kVA 230 V 50 Hz	
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ I				
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	Elettrodo Smaw	elettrodo - tig lift arc smaw - tig lift arc			
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettromecc. Electromech.	Elettronica Electronic			
	Campo di regolazione Regulation range	40 A - 170 A	20 A - 170 A	20 A - 170 A	20 A - 240 A	
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	140 A - 26 V	170 A	170 A	180 A - 27,2 V	
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	90 V	70 V	70 V	90 V	
	Diametro massimo elettrodo Max welding rod	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm	
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) Giri variabili Variable speed	Yanmar L100V 1 cyl. 435 cm <sup>3</sup> 8,8 hp (6,5 kWm) Giri variabili Variable speed	Kubota Z482 2 cyl. 479 cm <sup>3</sup> 10,2 hp (7,5 kWm) Giri variabili Variable speed	
	Avviamento Starting System	elettrico / electric				
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	5,4 lt	5,4 lt	5,4 lt	24 lt	
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1,5 lt/h	1,5 lt/h	1,5 lt/h	1,7 lt/h	
	CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Dimensions	Lmm Wmm Hmm	950 480 574	885 630 775	885 630 775
Peso a vuoto Dry Weight		148 kg	170 kg	170 kg	214 kg	
Potenza Acustica Noise Level		99 Lwa	96 Lwa	96 Lwa	93 Lwa	



MPM 5/180 I-D/AE-Y



MPM 6/230 SYi

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

	MPM 5/180 I-D/AE-Y	MPM 6/230 SYi	MPM 6/230 SYi monofase single-phase	MPM 6/230 Ki
Logica con display digitale e protezione motore Controller with digital display and engine protection system				⚡
Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria Low oil pressure and battery charger warning lights	⚡	⚡	⚡	
Spia riserva carburante / Fuel reserve warning light				⚡
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights		⚡	⚡	
Inverter CA + CC / AC + DC Inverter		⚡	⚡	⚡
Contaore / Hourmeter		⚡	⚡	
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡	⚡	
Regolazione corrente di saldatura e arco forzato (potenziometro) Welding current and arc force regulation (potentiometer)		⚡	⚡	⚡
Regolazione corrente di saldatura + selettore arco forzato Welding current regulation + arc force switch	⚡			
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket				
I presa trifase CEE 400 V - 16 A - 50 Hz I x 16 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡	⚡	
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket				
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	2
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡			
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation		⚡	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button		⚡	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge			⚡	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye		⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡			
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡			
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding		di serie / standard	di serie / standard	di serie / standard
Saldatura MIG / MIG welding				
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler		⚡	⚡	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output				
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch				
Contaore / Hourmeter	⚡			

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST25 con accessori ST25 Welding cables with accessories	⚡	⚡	⚡	⚡
Cavi di saldatura ST35 con accessori ST35 Welding cables with accessories		⚡	⚡	⚡
Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories				
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control		⚡	⚡	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)				
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable				
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)				
Trolley due ruote e maniglie / 2 wheels trolley with handles	⚡	⚡	⚡	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer				

Il motori Yanmar sono raffreddati ad aria - Yanmar engines are air-cooled  
I motori Kubota sono raffreddati a liquido - Kubota engines are liquid-cooled



Motore Diesel - raffreddamento a liquido

Diesel engine - liquid cooled

	MPM 8/300 I-K	MPM 9/310 SS-Y	MPM 9/300 SS-K
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>	Asincrono / Asynchronous		
Tipo / Type	Asincrono / Asynchronous		
Potenza Trifase Max / Three Phase Power (Max)	8 kVA 400 V 50 Hz	8 kVA 400 V 50 Hz	8 kVA 400 V 50 Hz
Potenza Monofase Max / Single Phase Power (Max)	2,7 kVA 230 V 50 Hz	2,7 kVA 230 V 50 Hz 5 kVA 48 V 50 Hz	2,7 kVA 230 V 50 Hz 5 kVA 48 V 50 Hz
Fattore di Potenza / Power Factor	Cos φ 0,8		
<b>SALDATURA CC DC WELDING</b>	Elettrodo Smaw		
Metodo / Method	Elettrodo Smaw		
Regolazione della corrente / Current regulation	Elettronica / Electronic		
Campo di regolazione / Regulation range	30 A - 300 A	30 A - 300 A	30 A - 300 A
Intermittenza al 60% / Duty Cycle @ 60%	270 A - 31 V	270 A - 31 V	270 A - 31 V
Tensione d'innesco / Open circuit voltage	70 V	70 V	70 V
Diametro massimo elettrodo / Max welding rod	6 mm	6 mm	6 mm
<b>MOTORE - ENGINE</b>	Kubota D722 3 cyl. 719 cm <sup>3</sup> 19 hp (14 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm	Yanmar 3TNM72 3 cyl. 904 cm <sup>3</sup> 19,4 hp (14,4 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm	Kubota D722 3 cyl. 719 cm <sup>3</sup> 17 hp (12,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm
Tipo / Type	Kubota D722 / Yanmar 3TNM72 / Kubota D722		
Avviamento / Starting System	elettrico / electric		
Capacità Serbatoio / Fuel Tank Capacity	30 lt	50 lt	50 lt
Cons. Carburante 75% del carico / Fuel Consumption @ 75%	3,3 lt/h	5,1 lt/h	3,3 lt/h
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>	Lmm Wmm Hmm	1360 530 870	1530 683 1142
Dimensioni / Dimensions	Lmm: 1360, Wmm: 530, Hmm: 870		
Peso a vuoto / Dry Weight	345 kg	475 kg	435 kg
Potenza Acustica / Noise Level	99 Lwa	92 Lwa	92 Lwa



MPM 8/300 I-K



MPM 9/300 SS-K

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES

	MPM 8/300 I-K	MPM 9/310 SS-Y	MPM 9/300 SS-K
Logica con display digitale e protezione motore / Controller with digital display and engine protection system	⚡		
Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria / Low oil pressure and battery charger warning lights			
Spia riserva carburante / Fuel reserve warning light			
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione / Auto engine protection shutdown system with warning lights		⚡	⚡
Inverter CA + CC / AC + DC Inverter			
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡
Voltmetro / Voltmeter		⚡	⚡
Regolazione corrente di saldatura e arco forzato (potenziometro) / Welding current and arc force regulation (potentiometer)			
Regolazione corrente di saldatura + selettore arco forzato / Welding current regulation + arc force switch	⚡	⚡	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz / I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket			
I presa trifase CEE 400 V - 16 A - 50 Hz / I x 16 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz / I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz / I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket			
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output		⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza / Fitted for remote control operation	⚡	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡

OPZIONI (da specificare all'ordine) / OPTIONS (available as factory options)

Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡	⚡
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡	⚡	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡	⚡	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡	⚡	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡		
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch			
Contatore / Hourmeter			

ACCESSORI / ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST25 con accessori / ST25 Welding cables with accessories			
Cavi di saldatura ST35 con accessori / ST35 Welding cables with accessories	⚡	⚡	⚡
Cavi di saldatura ST50 con accessori / ST50 Welding cables with accessories			
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡	⚡	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) / Reverse polarity switch kit (separate)	⚡	⚡	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt / MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡	⚡	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) / Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡	⚡	⚡
Trolley due ruote e maniglie / 2 wheels trolley with handles			
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote / GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡

I motori Yanmar sono raffreddati ad aria ad eccezione del modello 3TNM72 che è raffreddato a liquido - Yanmar engines are air-cooled except the 3TNM72 which is liquid-cooled  
I motori Kubota sono raffreddati a liquido - Kubota engines are liquid-cooled

Motore Diesel - raffreddamento a liquido  
Diesel engine - liquid cooled



Stage V

MPM 15/400 I-K

GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	15 kVA 400 V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5 kVA 230 V 50 Hz 5 kVA 48 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	Elettrodo Smaw
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic
	Campo di regolazione Regulation range	30 A 400 A
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	350 A - 34 V
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V
	Diametro massimo elettrodo Max welding rod	6 mm
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Kubota D1105 3 cyl. 1123 cm <sup>3</sup> 24,6 hp (18,1 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm
	Avviamento Starting System	elettrico / electric
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	38 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	4,9 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Lmm Dimensions Wmm Hmm	1625 772 1065
	Peso a vuoto Dry Weight	450 kg
	Potenza Acustica Noise Level	98 Lwa



MPM 15/400 I-K

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

MPM 15/400 I-K

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

Logica con display digitale e protezione motore Controller with digital display and engine protection system	⚡
Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria Low oil pressure and battery charger warning lights	
Spia riserva carburante / Fuel reserve warning light	⚡
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	
Inverter CA + CC / AC + DC Inverter	
Contaore / Hourmeter	⚡
Voltmetro / Voltmeter	
Regolazione corrente di saldatura e arco forzato (potenziometro) Welding current and arc force regulation (potentiometer)	⚡
Regolazione corrente di saldatura + selettore arco forzato Welding current regulation + arc force switch	
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 16 A - 50 Hz I x 16 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡
Contaore / Hourmeter	

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST25 con accessori ST25 Welding cables with accessories	
Cavi di saldatura ST35 con accessori ST35 Welding cables with accessories	
Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡
Trolley due ruote e maniglie / 2 wheels trolley with handles	
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡

I motori Kubota sono raffreddati a liquido - Kubota engines are liquid-cooled

Motore Diesel - raffreddamento a liquido

Diesel engine - liquid cooled



	MPM 400 Y	MPM 400 P
Tipo Type	Asincrono Asynchronous	
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	16 kVA 400 V 50 Hz	16kVA 400V 50 Hz
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5,5 kVA 230 V 50 Hz	5,5 kVA 230 V 50 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8	
Metodo Method	Elettrodo - scricatura Smaw - carbon arc gouging	
Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic	
Campo di regolazione Regulation range	30 A - 400 A	30 A - 400 A
Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	400 A - 36 V	400 A - 36 V
Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V	70 V
Diametro massimo elettrodo Max welding rod	8 mm	8 mm
Tipo Type	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm	Perkins 404A-22G 4 cyl. - 2216 cm <sup>3</sup> 27,6 hp (20,3 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm
Avviamento Starting System	elettrico / electric	
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	70 lt
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	3,5 lt/h	4 lt/h
Dimensioni Dimensions	Lmm 1620 Wmm 750 Hmm 1290	1620 750 1290
Peso a vuoto Dry Weight	715 kg	790 kg
Potenza Acustica Noise Level	92 Lwa	92 Lwa



MPM 400 Y

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

PER TUTTI I MODELLI  
FOR ALL MODELS

GENERATORE CA  
AC GENERATOR

SALDATURA CC  
DC WELDING

MOTORE - ENGINE

CARATTERISTICHE  
FEATURES

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡
Doppia scala di regolazione della corrente di saldatura con deviatore Low high amps switch for a more accurate arc control selection	⚡
Contaore / Hourmeter	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡
Potenziometro arco forzato / Arc force control potentiometer	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡
Presca per scricatura / Carbon Arc Gouging socket	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡
Selettore 50/60 Hz / 50/60 Hz selector	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡
Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡
Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote senza freno GRT4W: 4 wheels site trailer without brake	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote con freno GRT4W: 4 wheels site trailer with brake	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡

## Motore Diesel - raffreddamento a liquido

## Diesel engine - liquid cooled

YANMAR  
Perkins

Stage V

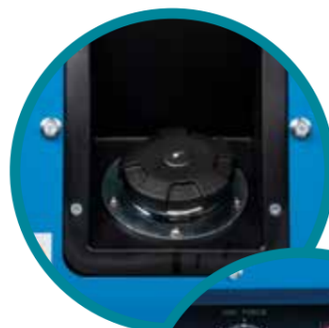
MPM 500 Y 50/60

MPM 500 P 50/60

GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	16 kVA 16 kVA 400 V 400 V 50 Hz 60 Hz	16 kVA 16 kVA 400 V 400 V 50 Hz 60 Hz
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz o versione monofase or single-phase version: 5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 2,7 kVA - 115 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz 3 kVA - 120 V - 60 Hz	5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz o versione monofase or single-phase version: 5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 2,7 kVA - 115 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz 3 kVA - 120 V - 60 Hz	5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz o versione monofase or single-phase version: 5,5 kVA - 230 V - 50 Hz 2,7 kVA - 115 V - 50 Hz 6 kVA - 240 V - 60 Hz 3 kVA - 120 V - 60 Hz
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8		
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	elettrodo - scricatura smaw - carbon arc gouging	
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic	
	Campo di regolazione Regulation range	30 A - 500 A	30 A - 500 A
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	450 A - 32 V	450 A - 32 V
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V	70 V
Diametro massimo elettrodo Max welding rod	8 mm	8 mm	8 mm
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 4TNV88 4 cyl. - 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm) 1500 giri/min-rpm 29,4 hp (21,6 kWm) 1800 giri/min-rpm	Perkins 404A-22G 4 cyl. - 2210 cm <sup>3</sup> 27,6 hp (20,3 kWm) 1500 giri/min-rpm 32,4 hp (23,9 kWm) 1800 giri/min-rpm
	Avviamento Starting System	elettrico / electric	
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	70 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	3,5 lt/h (1500rpm) 4,7 lt/h (1800rpm)	4 lt/h (1500rpm) 4,8 lt/h (1800rpm)
	Dimensioni Dimensions	Lmm 1620 Wmm 750 Hmm 1290	Lmm 1620 Wmm 750 Hmm 1290
Peso a vuoto Dry Weight	715 kg	790 kg	
Potenza Acustica Noise Level	92 Lwa	92 Lwa	



MPM 500 P

MPM 500 P  
VERSIONE MONOFASE  
SINGLE-PHASE VERSION

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

PER TUTTI I MODELLI  
FOR ALL MODELSDOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡
Doppia scala di regolazione della corrente di saldatura con deviatore Low high amps switch for a more accurate arc control selection	⚡
Contaore / Hourmeter	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡
Potenzimetro arco forzato / Arc force control potentiometer	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡
Presa per scricatura / Carbon Arc Gouging socket	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡
Selettore 50/60 Hz / 50/60 Hz selector	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	
Versione 60Hz / 60Hz version	
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote senza freno GRT4W: 4 wheels site trailer without brake	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote con freno GRT4W: 4 wheels site trailer with brake	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡

## Motore Diesel - raffreddamento a liquido

## Diesel engine - liquid cooled

YANMAR



Stage V

MPM 16/400 SS-Y

GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	16 kVA 400 V 50 Hz	
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	5,5 kVA 230 V 50 Hz	5 kVA 48 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8	
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	elettr. - tig lift arc mig - scriccatura smaw - tig lift arc mig - carbon arc gouging	
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic	
	Campo di regolazione Regulation range	30 A - 400 A	
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	400 A - 36 V	
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V	
	Diametro massimo elettrodo Max welding rod	8 mm	
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 4TNV88 4 cyl. 2190 cm <sup>3</sup> 24,1 hp (18 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm	
	Avviamento Starting System	elettrico / electric	
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	3,5 lt/h	
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Dimensions	Lmm Wmm Hmm	1645 755 1210
	Peso a vuoto Dry Weight	700 kg	
	Potenza Acustica Noise Level	94 Lwa	



MPM 16/400 SS-Y

MPM 16/400 SS-Y

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡
Doppia scala di regolazione della corrente di saldatura con deviatore Low high amps switch for a more accurate arc control selection	⚡
Contaore / Hourmeter	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡
Potenziometro arco forzato / Arc force control potentiometer	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡
Presca per scriccatura / Carbon Arc Gouging socket	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	2
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡
Selettore 50/60 Hz / 50/60 Hz selector	
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	di serie / standard
Saldatura MIG / MIG welding	di serie / standard
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST35 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote senza freno GRT4W: 4 wheels site trailer without brake	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote con freno GRT4W: 4 wheels site trailer with brake	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡

## Motore Diesel - raffreddamento a liquido

## Diesel engine - liquid cooled

YANMAR  
Perkins

Stage V

MPM 20/500 SS-Y

MPM 20/500 SS-P

		MPM 20/500 SS-Y	MPM 20/500 SS-P
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	20 kVA 400 V 50 Hz	20kVA 400V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	6,6 kVA 230V 50 Hz	6,6 kVA 230V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8	
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	Elettrodo - scriccatura Smaw - carbon arc gouging	
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic	
	Campo di regolazione Regulation range	30 A - 500 A	30 A - 500 A
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	500 A - 40V	500 A - 40V
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V	70 V
	Diametro massimo elettrodo Max welding rod	10 mm	10 mm
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 4TNV98 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> 46,1 hp (34,4 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm	Perkins 1103A-33G 3 cyl. 3300 cm <sup>3</sup> 42,1 hp (31 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm
	Avviamento Starting System	elettrico / electric	
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	70 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	6,4 lt/h	5,4 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Dimensions	Lmm Wmm Hmm 2015 900 1300	2015 900 1300
	Peso a vuoto Dry Weight	945 kg	1066 kg
	Potenza Acustica Noise Level	92 Lwa	92 Lwa



MPM 20/500 SS-Y

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

	MPM 20/500 SS-Y	MPM 20/500 SS-P
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡
Doppia scala di regolazione della corrente di saldatura con deviatore Low high amps switch for a more accurate arc control selection	⚡	⚡
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡
Potenziometro arco forzato / Arc force control potentiometer	⚡	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡
Presa per scriccatura / Carbon Arc Gouging socket	⚡	⚡
I presa trifase CEE 400V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230V - 50 Hz I x 32 A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230V - 50 Hz I x 16 A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡
Uscita monofase 48V / 48V single-phase output	⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡	⚡
Selettore 50/60 Hz / 50/60 Hz selector	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡	⚡
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡	⚡
Uscita monofase 48V / 48V single-phase output	⚡	⚡

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote senza freno GRT4W: 4 wheels site trailer without brake	⚡	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote con freno GRT4W: 4 wheels site trailer with brake	⚡	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡	⚡

## Motore Diesel - raffreddamento a liquido

## Diesel engine - liquid cooled

YANMAR  
Perkins

Stage V

MPM 20/600 SS-Y

MPM 20/600 SS-P

		MPM 20/600 SS-Y	MPM 20/600 SS-P
GENERATORE CA AC GENERATOR	Tipo Type	Asincrono Asynchronous	
	Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	20 kVA 400 V 50 Hz	20kVA 400V 50 Hz
	Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	6,6 kVA 230 V 50 Hz	6,6 kVA 230 V 50 Hz
	Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8	
SALDATURA CC DC WELDING	Metodo Method	Elettrodo - scriccatura Smaw - carbon arc gouging	
	Regolazione della corrente Current regulation	Elettronica Electronic	
	Campo di regolazione Regulation range	30 A - 600 A	30 A - 600 A
	Intermittenza al 60% Duty Cycle @ 60%	600 A - 40 V	600 A - 40 V
	Tensione d'innesco Open circuit voltage	70 V	70 V
	Diametro massimo elettrodo Max welding rod	10 mm	10 mm
MOTORE - ENGINE	Tipo Type	Yanmar 4TNV98 4 cyl. 3319 cm <sup>3</sup> 55,9 hp (41,7 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm	Perkins 1103A-33TGI 3 cyl. 3300 cm <sup>3</sup> 61,1 hp (45,6 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm
	Avviamento Starting System	elettrico / electric	
	Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	70 lt	70 lt
	Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	8,1 lt/h	9,4 lt/h
CARATTERISTICHE FEATURES	Dimensioni Dimensions	Lmm Wmm Hmm 2015 900 1300	2015 900 1300
	Peso a vuoto Dry Weight	975 kg	1085 kg
	Potenza Acustica Noise Level	90 Lwa	90 Lwa



MPM 20/600 SS-P

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

DOTAZIONI DI SERIE  
STANDARD FEATURES

	MPM 20/600 SS-Y	MPM 20/600 SS-P
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡
Doppia scala di regolazione della corrente di saldatura con deviatore Low high amps switch for a more accurate arc control selection	⚡	⚡
Contaore / Hourmeter	⚡	⚡
Voltmetro / Voltmeter	⚡	⚡
Potenzimetro arco forzato / Arc force control potentiometer	⚡	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡
Presa per scriccatura / Carbon Arc Gouging socket	⚡	⚡
I presa trifase CEE 400 V - 32 A - 50 Hz I x 32 A, 400 V - 50 Hz EEC three-phase socket	⚡	⚡
I presa monofase CEE 32 A, 230 V - 50 Hz I x 32 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡
I presa monofase CEE 16 A, 230 V - 50 Hz I x 16 A, 230 V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡	⚡
Predisposizione per funzionamento con comando a distanza Fitted for remote control operation	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡
Gancio centrale di sollevamento / Central lifting eye	⚡	⚡
Passaggio forche / Fork lift pockets	⚡	⚡
Selettore 50/60 Hz / 50/60 Hz selector	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡

OPZIONI  
(da specificare all'ordine)  
OPTIONS  
(available as factory options)

Versioni con tensioni diverse Versions with different voltages	⚡	⚡
Versione 60Hz / 60Hz version	⚡	⚡
Saldatura Tig Lift Arc / Tig Lift Arc welding	⚡	⚡
Saldatura MIG / MIG welding	⚡	⚡
Silenziatore parascintille / Spark arrester muffler	⚡	⚡
Invertitore di polarità incorporato / Built-in polarity reversing switch	⚡	⚡
Uscita monofase 48 V / 48 V single-phase output	⚡	⚡

ACCESSORI  
ACCESSORIES

Cavi di saldatura ST50 con accessori ST35 Welding cables with accessories	⚡	⚡
Comando a distanza reg. corrente di sald. / Welding remote control	⚡	⚡
Modulo invertitore di polarità (separato) Reverse polarity switch kit (separate)	⚡	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote senza freno GRT4W: 4 wheels site trailer without brake	⚡	⚡
GRT4W: carrello traino lento 4 ruote con freno GRT4W: 4 wheels site trailer with brake	⚡	⚡
Modulo per saldatura a filo (MIG) con cavo di connessione da 10 mt MIG wire feeder with 10 mt connection cable	⚡	⚡
Modulo di saldatura in parallelo con voltmetro e amperometro (P-BOX) Parallel welding box with ammeter and voltmeter (P-BOX)	⚡	⚡

## ACCESSORI A RICHIESTA

## ACCESSORIES ON REQUEST

**COMANDO A DISTANZA**

Il comando a distanza consente di regolare la corrente di saldatura comodamente dalla postazione di lavoro, tramite l'ausilio di un potenziometro. Una volta collegato al pannello strumenti dell'unità, tramite un cavo di 20 metri, è subito operativo.

**WELDING REMOTE CONTROL**

The remote control allows to comfortably adjust the welding current from the workstation, thanks to a potentiometer. Once connected to the unit's instrument panel, via a 20-meter cable, it is immediately operational.

**CAVI DI SALDATURA CON ACCESSORI**

Il kit è composto da:

- Maschera per saldatura
- Martellino
- Spazzola
- Pinza porta elettrodo con 5 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 25 mm<sup>2</sup> e morsetto di massa con 3 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 25 mm<sup>2</sup>. (Modello ST 25)
- Oppure pinza porta elettrodo con 5 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 35 mm<sup>2</sup> e morsetto di massa con 3 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 35 mm<sup>2</sup>. (Modello ST 35)
- Oppure pinza porta elettrodo con 20 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 50 mm<sup>2</sup> e morsetto di massa con 15 metri di cavo rivestito in gomma, sezione di 50 mm<sup>2</sup>. (Modello ST 50)

**WELDING CABLES WITH ACCESSORIES**

- One dark screen
- One transparent glass
- One chipping hammer
- One steel brush
- One electrode holder with 5 mt cable, sect. 25 mm<sup>2</sup>, and one ground clamp with 3 mt cable, sect. 25 mm<sup>2</sup> (type ST 25) and/or one electrode holder with 5 mt cable, sect. 35 mm<sup>2</sup>, and one ground clamp with 3 mt cable, sect. 35 mm<sup>2</sup> (type ST 35) and/or one electrode holder with 20 mt cable, sect. 50 mm<sup>2</sup>, and one ground clamp with 15 mt cable, sect. 50 mm<sup>2</sup> (type ST 50)

**MODULO INVERTITORE DI POLARITÀ**

Dispositivo controllato elettricamente per l'inversione di polarità della corrente di saldatura fino a 500 Ampere in CC.

Il kit include:

- Modulo invertitore di polarità
- Cavi di connessione
- Comando a distanza composto da potenziometro per la regolazione della corrente di saldatura, selettore di polarità, spia luminosa che segnala l'attivazione dell'invertitore e cavo da 20 metri

**REVERSE POLARITY SWITCH KIT**

Electrically operated device to reverse polarity, suitable for electronic control welders up to 500 Amps DC, including:

- Polarity switch box
- Connecting cables
- Remote control with 20 mt cable and plug, composed of welding current potentiometer and polarity selector switch with warning light

**MODULO PER SALDATURA A FILO MIG/MAG (TRAINAFILO)**

Il dispositivo, azionato dal motore, consente di spingere il filo-elettrodo dalla bobina verso la torcia di saldatura, regolandone la velocità di srotolamento e determinando il tipo di materiale, il diametro e la tipologia di filo con cui si lavora.

**MIG/MAG WIRE FEEDER**

The engine-driven device pushes the wire-electrode from the spool towards the welding torch, adjusting its unwinding speed and determining the type of material, the diameter and the type of wire to be worked with.

**PARALLEL BOX: MODULO DI SALDATURA IN PARALLELO**

Unità portatile che consente la messa in parallelo di due motosaldatrici al fine di ottenere un valore totale della corrente di saldatura pari alla somma delle correnti delle due motosaldatrici.

Il kit include:

- Voltmetro di saldatura
- Amperometro di saldatura
- Cavi di connessione

**PARALLEL BOX: PARALLEL WELDING MODULE**

Portable unit that permits paralleling of two engine driven welders doubling the welding current output.

The kit includes:

- Welding voltmeter
- Welding ammeter
- Connecting cables



**Motore Diesel - raffreddamento ad aria/liquido - torre faro di 8 mt (rotazione di 340°)**

**Diesel engine - air/liquid cooled - 8 mt lighting tower (340° rotation)**

	LT 5000 Y	LT 5500 SK-L	LT 10000 K	CART NO GEN
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>				
Tipo Type	Sincrono Synchronous			/
Potenza Trifase Max Three Phase Power (Max)	/	/	/	/
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4 kVA 230 V 50 Hz	5 kVA 230 V 50 Hz	9 kVA 230 V 50 Hz	/
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8			
<b>MOTORE - ENGINE</b>				
Tipo Type	Kubota Z482 1 cyl.- 320 cm <sup>3</sup> 6 hp (4,5 kWm) 3000 giri/min 3000 rpm raffr. ad aria air cooled	Kubota Z482 2 cyl.- 479 cm <sup>3</sup> 4,8 hp (3,6 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm raffr. a liquido liquid cooled	Kubota D1105 3 cyl.- 1123 cm <sup>3</sup> 12,7 hp (9,5 kWm) 1500 giri/min 1500 rpm raffr. a liquido liquid cooled	/
Avviamento Starting System	elettrico / electric			/
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	100 lt	100 lt	100 lt	/
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1 lt/h	0,85 lt/h	2 lt/h	/
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>				
Dimensioni (Lu-La-H) Dimensions (L-W-H)	2548 1520 2488	2688 1522 2394	2688 1522 2394	3900 1550 2570
Dimensioni in condizioni di funzionamento (Lu-La-H) Maximum dimensions (L x W x H)	2548 2604 9040	2688 2614 8950	2688 2614 8950	3900 1655 9120
Peso a vuoto Dry Weight	500 kg	535 kg	670 kg	470 kg
Potenza Acustica Noise Level	95 Lwa	90 Lwa	97 Lwa	/



CART NO GEN

Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

**DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES**

Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	LT 5000 Y	LT 5500 SK-L	LT 10000 K	CART NO GEN
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	
Interruttori lampade / Lamps switch	⚡	⚡	⚡	
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	
1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	
Lampada pre-riscaldamento candele / Glow plug lamp	⚡	⚡	⚡	
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡	⚡	
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡	⚡
Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con innalzamento manuale 8 mt lighting tower (340° rotation) with manual lifting	⚡	⚡	⚡	⚡
3 stabilizzatori / 3 stabilizers	⚡	⚡	⚡	
5 stabilizzatori / 5 stabilizers				⚡
Tubolari di inforcamento / Fork lift pockets	⚡	⚡	⚡	⚡
Ganci di sollevamento / Lifting eyes	⚡	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	

**OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)**

Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	
Versione 60Hz - 60Hz version	⚡	⚡	⚡	
Proiettore con lampade LED / Floodlight with LED lamps	⚡	⚡	⚡	⚡
Proiettore con lampade alogene / Floodlight with halogen lamps	⚡	⚡	⚡	⚡
Scaldiglia motore / Engine heater	⚡	⚡	⚡	
Sensore crepuscolare / Dusk sensor	⚡	⚡	⚡	⚡
Sistema di sollevamento idraulico / Hydraulic lifting system		⚡	⚡	

**ACCESSORI ACCESSORIES**

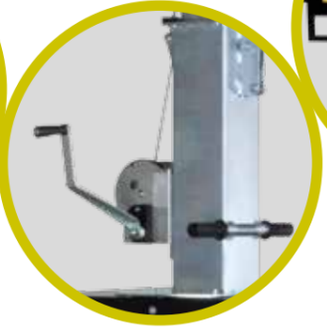
Carrello stradale omologabile Road trailer	⚡	⚡	⚡	
--	---	---	---	--



LT 5000 Y



LT 10000 K su base (GRT2W di serie) on base (GRT2W as standard)





## Motore Diesel - raffreddamento ad aria/liquido - torre faro di 8 mt (rotazione di 340°)

## Diesel engine - air/liquid cooled - 8 mt lighting tower (340° rotation)

	LT 5000 SS-Y	LT 5000 SS-K	LT 5000 SSH-Y Hybrid	LT 7000 SSH-K Hybrid
<b>GENERATORE CA AC GENERATOR</b>	Sincrono Synchronous		Magneti permanenti Permanent magnets (PMG)	
Tipo Type	Sincrono Synchronous		Magneti permanenti Permanent magnets (PMG)	
Potenza Monofase Max Single Phase Power (Max)	4,2 kVA 230 V 50 Hz	3,5 kVA 230 V 50 Hz	48 V	48 V
Fattore di Potenza Power Factor	Cos φ 0,8			
<b>MOTORE - ENGINE</b>	Yanmar L70V 1 cyl. - 320 cm <sup>3</sup> 6 hp (4,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm raffr. ad aria air cooled		Kubota Z482 2 cyl. - 479 cm <sup>3</sup> 4,8 hp (3,6 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm raffr. a liquido liquid cooled	
Tipo Type	Yanmar L70V 1 cyl. - 320 cm <sup>3</sup> 6 hp (4,5 kWm) 3000 giri / min 3000 rpm raffr. ad aria air cooled		Kubota Z482 2 cyl. - 479 cm <sup>3</sup> 4,8 hp (3,6 kWm) 1500 giri / min 1500 rpm raffr. a liquido liquid cooled	
Avviamento Starting System	Elettrico - Electric			
Capacità Serbatoio Fuel Tank Capacity	100 lt	100 lt	100 lt	100 lt
Cons. Carburante 75% del carico Fuel Consumption @ 75%	1 lt/h	0,85 lt/h	1 lt/h	2,6 lt/h a 3000 giri/min - at 3000 rpm
<b>CARATTERISTICHE FEATURES</b>	Dimensioni (Lu-La-H) Dimensions (L-W-H)		Dimensioni (Lu-La-H) Dimensions (L-W-H)	
	2135 1650 2700	2135 1650 2700	2135 1650 2700	2135 1650 2700
	2135 2740 9250	2135 2740 9250	2135 2740 9250	2135 2740 9250
	750 kg	800 kg	800 kg	830 kg
Consumo medio per ore di luce Medium consumption per light/hours	/	/	0,20 lt/h (4 x 100 W) 0,30 lt/h (4 x 150 W)	0,28 lt/h (4 x 150 W) 0,55 lt/h (4 x 360 W)
Tempo di ricarica della batteria Battery recharging time	/	/	1h 30' (4 x 100 W) 1h 40' (4 x 150 W)	1h 40' (4 x 150 W) 1h 55' (4 x 360 W)
Autonomia della batteria Battery running time	/	/	8h 45' (4 x 100 W) 5h 50' (4 x 150 W)	12h (4 x 150 W) 6h (4 x 360 W)
Autonomia totale di lavoro (@100) Total running time (@100%)	/	/	460 h (4 x 100 W) 340 h (4 x 150 W)	350h (4 x 150 W) 190 h (4 x 360 W)
Potenza Acustica Noise Level	92 Lwa	82 Lwa	92 Lwa	92 Lwa



Tutti i nostri prodotti sono di classe H, IP 23, Isolati e testati a temperatura ambiente di 40°C ad una altitudine di 1000m  
All our products are Class H, IP 23, insulated and tested at 40°C ambient temperature at an altitude of 1000m

**DOTAZIONI DI SERIE STANDARD FEATURES**

**OPZIONI (da specificare all'ordine) OPTIONS (available as factory options)**

**ACCESSORI ACCESSORIES**

	LT 5000 SS-Y	LT 5000 SS-K	LT 5000 SSH-Y Hybrid	LT 7000 SSH-K Hybrid
Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione Auto engine protection shutdown system with warning lights	⚡	⚡	⚡	⚡
Contatore / Hourmeter	⚡	⚡	⚡	⚡
Interruttori lampade / Lamps switch	⚡	⚡	⚡	⚡
Interruttore differenziale salvavita / Earth Leakage Circuit Breaker	⚡	⚡	⚡	⚡
Protezioni per uscite di potenza / Power output protection	⚡	⚡	⚡	⚡
1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz 1 x 16A, 230V - 50 Hz EEC single-phase socket	⚡	⚡	⚡	⚡
Pulsante stop d'emergenza / Emergency stop button	⚡	⚡	⚡	⚡
Indicatore livello carburante / Fuel level gauge	⚡	⚡	⚡	⚡
GRT2W: carrello traino lento 2 ruote GRT2W: 2 wheels site trailer	⚡	⚡	⚡	⚡
Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con innalzamento manuale 8 mt lighting tower (340° rotation) with manual lifting	⚡	⚡	⚡	⚡
5 stabilizzatori / 5 stabilizers	⚡	⚡	⚡	⚡
Vasca di raccolta liquidi / Bunded tank	⚡	⚡	⚡	⚡
Tubolari di inforcamento / Fork lift pockets	⚡	⚡	⚡	⚡
Ganci di sollevamento / Lifting eyes	⚡	⚡	⚡	⚡
Batteria 48 V per lampade / 48 V battery for lamps	⚡	⚡	⚡	⚡
Batteria d'avviamento / Starting battery	⚡	⚡	⚡	⚡
Versioni con tensioni diverse / Versions with different voltages	⚡	⚡	⚡	⚡
Versione 60Hz - 60Hz version	⚡	⚡	⚡	⚡
Proiettore con lampade LED / Floodlight with LED lamps	⚡	⚡	⚡	⚡
Proiettore con lampade alogene / Floodlight with halogen lamps	⚡	⚡	⚡	⚡
Scaldiglia motore / Engine heater	⚡	⚡	⚡	⚡
Sensore crepuscolare / Dusk sensor	⚡	⚡	⚡	⚡
Gancio di sollevamento centrale / Central lifting eye	⚡	⚡	⚡	⚡
Sistema di sollevamento idraulico / Hydraulic lifting system	⚡	⚡	⚡	⚡
Carrello stradale omologabile Road trailer	⚡	⚡	⚡	⚡



## ACCESSORI A RICHIESTA

## ACCESSORIES ON REQUEST



### PROIETTORE CON LAMPADINE LED

Proiettore con lampade LED da 100, 150 o 360 Watt che garantiscono ottimizzazione del colore della luce e accensione immediata a piena luminosità senza picchi di corrente.

### FLOODLIGHT WITH LED LAMPS

Floodlight with 100, 150 or 360 W LED lamps for optimised light colour and immediate switch-on at full brightness without current peaks.



### PROIETTORE CON LAMPADINE ALOGENE

Proiettore con lampade Alogene da 500 o 1000 Watt per una elevata potenza di illuminazione diretta.

### FLOODLIGHT WITH HALOGEN LAMPS

Floodlight with 500 or 1000 W halogen lamps for high direct lighting power.



### SENSORE CREPUSCOLARE

Sensore di rilevamento della luce solare ultra-sensibile che permette l'accensione e lo spegnimento automatico dell'unità a seconda della quantità di luce naturale rilevata nell'ambiente di lavoro, riducendo i consumi e gli sprechi.

Grazie al sistema di programmazione è inoltre possibile regolare i lux per far intervenire il proiettore nelle condizioni di luce definite e negli orari prestabiliti.

### DUSK SENSOR

Ultra-sensitive sunlight detection sensor that allows the unit to automatically switch on and off depending on the amount of natural light detected in the working environment, reducing consumption and waste.

Thanks to the programming system, it is also possible to adjust the lux to make the floodlight work in the defined light conditions and at preset times.



# TROLLEY E CARRELLI



## CARRELLI PER TRAINO LENTO DA CANTIERE

Disponibili in diverse configurazioni per una velocità di 10-12 km/h.

### SITE TOW UNDERCARRIAGES

Available in different configurations for a maximum speed of 10-12 km/h.

#### 1. GRT2W, GRUPPO DI DUE RUOTE PNEUMATICHE E TIMONE

Può essere montato direttamente sulla macchina oppure fornito in un kit composto da:

- Assale rinforzato completo di mozzi su cuscinetti a sfera e due ruote pneumatiche
- Timone di traino completo di occhio
- Supporto di appoggio retraibile o in alternativa ruotino pivotante regolabile in altezza
- Viteria per il montaggio

#### 1. GRT2W, TWO-WHEELS SITE TRAILER

Either factory assembled or supplied in kit includes:

- Rear heavy duty axle with ball bearing hubs with drum brake (on request) and two pneumatic wheels
- Front heavy duty axle with ball bearing hubs with two pneumatic wheels, steering towing bar with lunette eye
- Parking brake assembly with cables (on request), to be mounted on machine's frame
- Mounting hardware

#### 2. GRT4W, GRUPPO DI QUATTRO RUOTE PNEUMATICHE E TIMONE

Può essere montato direttamente sulla macchina oppure fornito in kit composto da:

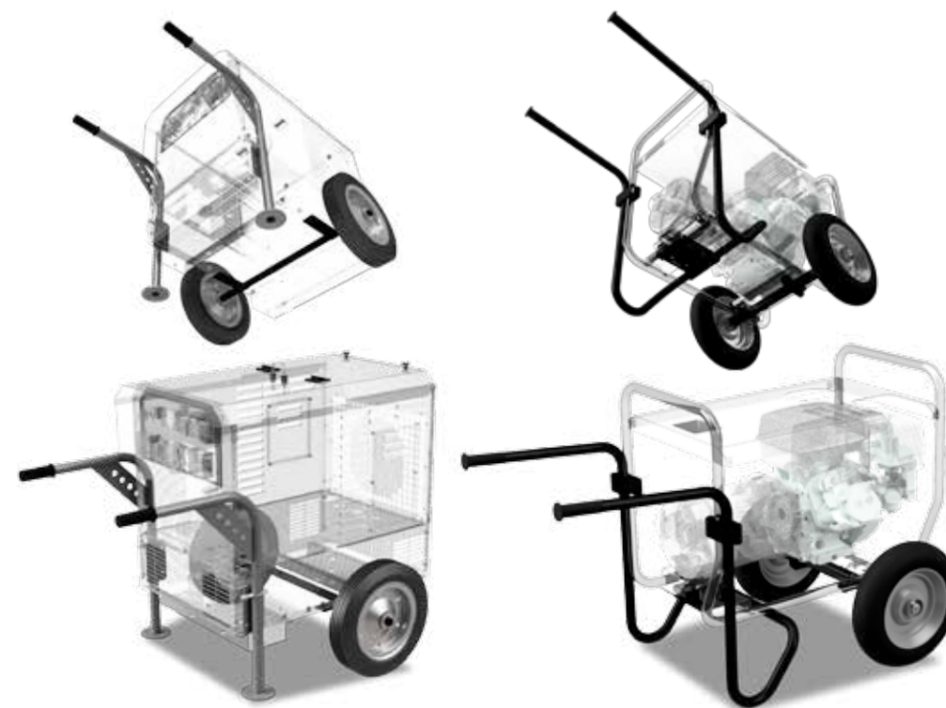
- Assale posteriore rinforzato completo di mozzi su cuscinetti a sfera, freno a tamburo (a richiesta) e due ruote pneumatiche
- Assale anteriore rinforzato completo di mozzi su cuscinetti a sfera, due ruote pneumatiche e timone di traino direzionale completo di occhio
- Freno di stazionamento completo di cavi (a richiesta), da fissare al basamento del gruppo.
- Viteria per il montaggio

#### 2. GRT4W, FOUR-WHEELS SITE TRAILER

Either factory assembled or supplied in kit includes:

- Rear heavy duty axle with ball bearing hubs with drum brake (on request) and two pneumatic wheels
- Front heavy duty axle with ball bearing hubs with two pneumatic wheels, steering towing bar with lunette eye
- Parking brake assembly with cables (on request), to be mounted on machine's frame
- Mounting hardware

# TROLLEYS AND TRAILERS



## TROLLEY

I nostri trolley sono disponibili in diverse configurazioni per consentire operazioni di movimentazione senza fatica. Sono composti da due ruote pneumatiche e maniglie.

## TROLLEY

Our trolleys are available in different configurations to enable effortless handling. They are made up of two pneumatic wheels and handles.

## CARRELLI PER TRAINO VELOCE STRADALE OMOLOGABILI

Disponibili in diverse configurazioni, con due o quattro ruote pneumatiche, per la circolazione stradale. Possono essere montati direttamente sulla macchina oppure forniti in kit composti da:

- sospensioni ed ammortizzatori
- freno di stazionamento
- freno di servizio a repulsione (meccanico o idraulico) con disinserimento in retromarcia
- piano di carico in alluminio di diversa portata
- timone di traino con gancio di tipo a sfera
- ruotino pivotante
- sistema di illuminazione
- viteria per il montaggio

Ruota di scorta, sponde e parafranghi in acciaio sono su richiesta.

## ROAD TRAILER (FOR FAST ROAD CIRCULATION)

Available in different configurations, with two or four pneumatic wheels, for road use.

Either factory assembled or supplied in kit includes:

- Suspension and shock absorbers
- Parking brake
- Overrun service brake (mechanical or hydraulic) with reverse disengagement
- Aluminium loading surface with different load capacities
- Drawbar with ball-type coupling
- Pivoting wheel
- Lighting system
- Mounting hardware

Spare wheel, steel sides and mudguards are available on request.





### ALCUNI CENNI SULLA RUMOROSITÀ

#### Livello di potenza acustica (Lwa)

Indica il livello di rumorosità come richiesto dalla Direttiva Europea. Esso rappresenta la quantità di energia acustica emessa nell'unità di tempo ed è caratteristica di ogni sorgente sonora indipendentemente dalla distanza della sorgente. L'unità di misura è il dB(A).

#### Pressione acustica (lp)

Misura della pressione causata dall'emissione di onde sonore e rilevata ad una certa distanza dalla sorgente. Il suo valore cambia al variare della distanza dalla sorgente e viene espresso anch'esso in dB(A).

#### Nota bene

Particolare attenzione va posta nell'evitare confusione tra LWA e Lp. In questo catalogo la rumorosità viene espressa sotto forma di livello di potenza acustica (LWA) e di pressione sonora (Lp). I valori di pressione sonora (Lp), in funzione della distanza, si ricavano per una macchina con un dato livello di potenza acustica LWA dalla tabella.

Lp at 1 m = LWA - 8 dB	Lp at 10 m = LWA - 28 dB	Es. per una macchina con Lwa = 90 dB	Lp at 7 m = 90 dB - 25 dB = 65 dB
Lp at 4 m = LWA - 20 dB	Lp at 16 m = LWA - 32 dB	Lp at 1 m = 90 dB - 8 dB = 82 dB	Lp at 10 m = 90 dB - 28 dB = 62 dB
Lp at 7 m = LWA - 25 dB		Lp at 4 m = 90 dB - 20 dB = 70 dB	Lp at 16 m = 90 dB - 32 dB = 58 dB

#### La direttiva 2000/14/ce

Stabilisce che i limiti delle emissioni sonore dipendono dalla potenza del gruppo elettrogeno o della motosaldatrice. I limiti imposti da questa direttiva sono relativi al livello di potenza acustica garantito e non al solo livello di potenza acustica misurato il quale non tiene conto di tutte le possibili variabili che possono risultare, sia in fase di produzione sia seguendo differenti procedure di misurazione. La riduzione dei limiti previsti è stata suddivisa in due fasi successive: la prima fase in vigore dal 03/01/2002 e la seconda fase in vigore dal 03/01/2006.

La Direttiva 2000/14/CE richiede che il gruppo elettrogeno o la motosaldatrice siano marcati con il livello di potenza acustica garantito e riportino l'indicazione dell'ente certificatore sulla Dichiarazione di Conformità CE. L'indicazione del livello di potenza acustica garantito consiste in un numero espresso in dB, l'indicazione LWA e il simbolo specifico.

### SOME HINTS ABOUT NOISE

#### Noise level (Lwa)

Represents the acoustic energy emission from a source in the unit time, independently from the distance. The LWA is the measure of the machine Noise level as per European Regulations. It is measured in dB(A).

#### Acoustic pressure (lp)

Represents the pressure caused by the acoustic waves emission measured at a certain distance from the source. Its value changes according to the different distances from the source. It is measured in dB(A).

#### Note

Sometimes there is a certain misunderstanding between LWA and Lp. The following table shows the mathematical relation between LWA and Lp values at different distances from the source.

Lp at 1 m = LWA - 8 dB	l.e: machine with LWA = 90 dB
Lp at 4 m = LWA - 20 dB	Lp at 1 m = 90 dB - 8 dB = 82 dB
Lp at 7 m = LWA - 25 dB	Lp at 4 m = 90 dB - 20 dB = 70 dB
Lp at 10 m = LWA - 28 dB	Lp at 7 m = 90 dB - 25 dB = 65 dB
Lp at 16 m = LWA - 32 dB	Lp at 10 m = 90 dB - 28 dB = 62 dB
	Lp at 16 m = 90 dB - 32 dB = 58 dB

#### Directive 2000/14/ce

The latest EC norms about noise, according to the "Directive 2000/14/EC" state that the sound emission limits depend on the power of the Generating Set or the Engine Driven Welder. The limits imposed by this Directive relate to the Guaranteed Sound Power Level that, as opposed to the Measured Sound Power Level, takes into consideration all the uncertainties that may arise from production changes or different measurement procedures. The reduction in the mentioned limits happened in two phases: the first in year 2002, the second in 2006.

The Directive 2000/14/EC also requires that the manufacturer marks the machine specifying the Guaranteed Sound Power Level. The indication of the Guaranteed Sound Power Level must consist of the single number of the guaranteed sound power in dB, the sign LWA and the specified symbol.

Potenza Elettrica Pel kW Electric Power Pel kW	Pel ≤ 2	2 < Pel ≤ 10	Pel > 10
Livello di Potenza Acustico Ammesso al 03/01/02 Fase 1 Admitted Power Level (LWA) 03/01/02 Phase 1	LWA dB(A) 97 + log Pel	LWA dB(A) 98 + log Pel	LWA dB(A) 97 + log Pel
Livello di Potenza Acustico Ammesso al 03/01/06 Fase 2 Admitted Power Level (LWA) 03/01/06 Phase 2	LWA dB(A) 95 + log Pel	LWA dB(A) 96 + log Pel	LWA dB(A) 95 + log Pel

Nella tabella sono riportati i valori di potenza acustica (LWA) omologati per gruppi elettrogeni e motosaldatrici.  
The table shows the limit fixed by the directive for power generators and engine driven welders.

#### CC/CV: predisposizione saldatura MIG

Dispositivo che consente il passaggio dalla regolazione della corrente "CC" (saldatura ad elettrodo) alla regolazione della tensione "CV" (saldatura a filo continuo - MIG). Questa predisposizione prevede inoltre la connessione fra la motosaldatrice e l'unità portatile trainafilo.

#### Predisposizione saldatura TIG lift ARC

Metodo di partenza per saldatura TIG che utilizza un arco a bassa tensione e basso amperaggio raggiungendo il valore di corrente impostato con una rampa di salita graduale. L'arco si innesca quando l'elettrodo di tungsteno tocca e si solleva dalla superficie da saldare. Questo dispositivo permette di evitare il danneggiamento dell'elettrodo e del pezzo in lavorazione.

#### Regolazione arco forzato (arc force control)

Dispositivo per la regolazione dell'Arco Forzato con potenziometro. Permette di variare la penetrazione dell'arco senza modificare il valore di corrente di saldatura selezionato. Particolarmente efficace nella saldatura con metodo "verticale discendente" e "verticale ascendente". Evita l'incollamento dell'elettrodo in condizioni di bassa tensione dell'arco.

#### Selettore arco forzato (arc force on/off)

Dispositivo per inserimento Arco Forzato al fine di mantenere una caratteristica d'arco stabile senza modificare il valore di corrente di saldatura selezionato. Particolarmente indicato nella saldatura con elettrodo cellulosico. Evita l'incollamento dell'elettrodo in condizioni di bassa tensione dell'arco.

#### Scriccatura (carbon arc gouging)

Metodo rapido di taglio e cianfrinatura di metalli, ottenuto per fusione, sfruttando il calore dell'arco prodotto da un elettrodo al carbone mentre un potente getto di aria compressa rimuove le parti di metallo fuso.

#### Interruttore differenziale "salvavita"

Dispositivo di sicurezza in grado di interrompere l'erogazione di energia elettrica in caso di condizioni pericolose per l'utente (es. mancanza di isolamento o dispersione verso terra di un apparecchio elettrico collegato al generatore).

#### Potenza per servizio continuo

Potenza continua disponibile senza limitazioni del tempo di utilizzo. Potenza sovraccaricabile del 10% per 1 ora ogni 12 ore di esercizio.

#### Potenza servizio di emergenza

Potenza massima erogabile dal generatore per limitati periodi di tempo. Non è ammesso alcun sovraccarico.

#### Silenziatore parascintille

Dispositivo di sicurezza in grado di impedire la fuoriuscita di particelle incandescenti dal tubo di scarico dei motori. Raccomandato nel caso di utilizzo in ambienti dove possono essere presenti vapori o gas esplosivi.

#### Vasca di raccolta liquidi

Vasca di raccolta posta alla base della macchina ed avente una capacità tale da contenere tutti i liquidi presenti nell'unità in caso di perdite accidentali, evitando così fuoriuscite inquinanti sul terreno.

#### Tubo di collegamento serbatoio-bocchettone 1 mt

Da abbinare al serbatoio in plastica o in acciaio inox e al bocchettone, permette di posizionarli fino a 1 metro di distanza l'uno dall'altro.

#### Tubo carburante andata/ritorno serbatoio

Tubi di collegamento carburante dal motore al serbatoio esterno.

#### CC/CV control for mig welding

This feature allows to switch from Constant Current regulation, "CC mode" (STICK), to Constant Voltage regulation, "CV mode" (MIG). This device provides also the connection between the welding generator and the wire feeder unit.

#### Lift ARC TIG facility

This feature allows TIG arc starting without high frequency. Starts the arc at any amperage without contaminating the weld with tungsten.

#### Arc force control (potentiometer)

Allows the operator to adjust the voltage arc characteristic without affecting the selected welding current. This device provides the most ideal arc for every welding method (up-hill, downhill etc.) and for any kind of welding rod used. It also avoids the electrode sticking while welding with a short arc length.

#### Arc force control (on/off switch)

Helps you to keep a stable arc characteristic without affecting the selected welding current. Ideal for welding with cellulosic electrode. It avoids the electrode "sticking" while short arc length is used.

#### Carbon arc gouging (cag)

A cutting process by which metals are melted by the heat of an arc using a carbon electrode. Molten metal is forced away from the cut by a blast of compressed air.

#### Earth leakage circuit breaker (elcb)

Safety protection device which cuts off the current supply in dangerous situations (i.e. electrical insulation loss of a unit connected to the generator).

#### Stand by power

Power available at variable load in the event of a main power network failure. No overload is allowed.

#### Prime power

Power available for continuous full load operation. A 10% overload is allowed for 1 h out of 12 h.

#### Spark arrester muffler

Safety device which stops sparks emission from the muffler. Recommended for use in particular areas such as refineries or petrol-chemical storage areas.

#### Bunded tank

A bunded tank placed at the base of the machine capable of containing all liquids to avoid spills on the ground.

#### 1 mt tank connection pipe

Combined with the plastic or stainless steel tank and the fuel filler, it allows you to position them up to 1 meter away from each other.

#### Input/Output fuel pipe to the tank

Fuel connection pipes from the engine to the external tank.





PER I VOSTRI APPUNTI

A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.



FOR YOUR NOTES

A grid of small squares for writing notes, consisting of 25 columns and 25 rows.



**Gen Set s.p.a.**

Via Stazione 5 - 27030

Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy

Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it

www.genset.it