

# MOSA

*Switch the power on*



- MOTOSALDATRICI
- GRUPPI ELETTOGENI
- TORRI FARO







MMO

**SPECIALISTA IN QUALITÀ  
CON SOLUZIONI CHE FANNO  
LA DIFFERENZA**





SEA

DAL  
1963



---

# ORGOGLIOSAMENTE “MADE IN ITALY”

---

Da oltre 60 anni MOSA si rivolge al mercato puntando sulle prestazioni e sull'affidabilità dei propri prodotti. Esperienza e impegno per l'innovazione posizionano MOSA quale riferimento mondiale nella progettazione e costruzione di macchine che soddisfano le esigenze della produzione di energia elettrica e della saldatura: gruppi elettrogeni, motosaldatrici e torri d'illuminazione.



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



# MOTOSALDATRICI




- Compact Welders ..... pag. 6
- Power Welders ..... pag. 7
- Digital Welders DSP..... pag. 8
- TS EVO & TS EVO MULTI4 ..... pag. 9
- Welding Generators ..... pag. 10





### LEGENDA

-  Raffreddato ad Aria
-  Avviamento Autoavvolgente (AA)
-  Raffreddato ad Acqua
-  Avviamento Elettrico (AE)
-  A batteria

# Compact Welders

CW

E-WELD		MAGIC WELD 150		MAGIC WELD 200	
					
 <b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>HONDA GX200</b> <b>MOSA M225</b> 4000 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>HONDA GX270</b> 3600 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	
MAGIC WELD 200 YDE		MAGIC WELD 230 YDE		MAGIC WELD 250	
					
<b>Yanmar L70V</b> 3600 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>YANMAR L100V</b> 3600 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>HONDA GX390</b> 3600 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
TS 200 BS/CF		TS 200 DES/CF		TS 200 BS/EL P	
					
<b>Honda GX390</b> 3000 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>Yanmar L 100 V</b> 3000 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	<b>Honda GX390</b> 3000 giri  	<b>PROCESSI SALDATURA</b> • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)

MODELLI	CARBURANTE	CAMPO DI REGOLAZIONE	SERVIZIO		TENSIONE DI INNESCO	POT.3~ (kVA)	POT.1~ (kVA)	PESO (A SECCO) KG
E-WELD	batteria	20A @ 20.8V-150A @ 26V (Stick) 20A @ 10.8V-150A @ 16V (Tig)	150A @ 26V 100% (Stick) 150A @ 16V 100% (Tig)		72 Vcc	/	/	56
MAGIC WELD 150	benzina	20 A / 20.8 V - 150 A / 20 V	<b>HONDA</b> 130 A / 25.2 V @ 60% 80 A / 23.2 V @ 100%	<b>MOSA M225</b> 140A / 25,4V @ 60% 100A / 24 V @ 100%	67 V	-	2 kW / 230 V cc / 8.7 A	34
MAGIC WELD 200	benzina	20 A / 20.8 V - 200 A / 24 V	175 A / 27 V @ 100%		70 V	-	3.3 kVA / 230 V / 14.3 A	61
MAGIC WELD 200 YDE	diesel	20 A / 20.8 V - 200 A / 20 V	155 A / 26.2 V - 100%		70 V	-	3.3 kVA / 230 V / 14.3 A	91
MAGIC WELD 230 YDE	diesel	20 A / 20.8 V - 230 A / 22 V	190 A / 27.6 V @ 60% 175 A / 27 V @ 100%		70 V	-	3.3 kVA / 230 V / 14.3 A	61
MAGIC WELD 250	benzina	20 A / 20.8 V - 250 A / 25 V	220 A / 28.8V @ 35%   200 A / 28 V @ 60% 175 A / 27 V @ 100%		70 V	-	3.3 kVA / 230 V / 14.3 A	91
TS 200 BS/CF	benzina	20 ÷ 100 A / 90 ÷ 190 A	190 A - 35%   160 A - 60%   120 A - 100%		98 V	6 kVA / 400 V / 8.7 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	111
TS 200 DES/CF	diesel	20 ÷ 100 A / 90 ÷ 190 A	190 A - 35%   160 A - 60%   120 A - 100%		98 V	6 kVA / 400 V / 8.7 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	150
TS 200 BS/EL P	benzina	20 ÷ 170 A	170 A - 60%   140 A - 100%		65 V	6 kVA / 400 V / 8.7 A	4 kVA / 230 V / 17.4 A	106





# Compact Welders

Cw

## TS 200 DES/EL



Yanmar L 100 V  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)



Pw

# Power Welders

## CS 230 YSX CC/CV



Yanmar L100 V  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)
- Saldatura a filo GMAW (MIG)
- Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)



## TS 350 YSX



Yanmar 3 TNV 80  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)



## TS 400 YS



Yanmar 4TNV88  
1500 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)



## TS 400 PS



Perkins 404A-22G1  
1500 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)



## TS 500 PS



Perkins 404A-22G1  
1800 giri (60Hz)

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)



MODELLI	CARBURANTE	CAMPO DI REGOLAZIONE	SERVIZIO	TENSIONE DI INNESCO	POT.3~ (kVA)	POT.1~ (kVA)	PESO (A SECCO) KG
TS 200 DES/EL	diesel	20 ÷ 170 A	170 A - 60%   130 A - 100%	65 V	6 kVA / 400 V / 8.7 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	133
CS 230 YSX CC/CV	diesel	20 ÷ 210 A (STICK - TIG) 14 V ÷ 44 V (MIG)	210 A - 60%   180 A - 100%	65 V	6 kVA / 400 V / 8.7 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	230
TS 350 YSX	diesel	20 ÷ 350 A	350 A - 35%   320 A - 60%   270 A - 100%	75 V	12 kVA / 400 V / 17.3 A	7 kVA / 230 V / 30.4 A	530
TS 400 YS	diesel	20 ÷ 400 A	400A - 60%   350A - 100%	72 V	16 kVA / 400 V / 23.1 A	10 kVA / 230 V / 43.5 A	750
TS 400 PS	diesel	20 ÷ 400 A	400 A - 60%   350 A - 100%	70 V	16 kVA / 400 V / 23.1 A	12 kVA / 230 V / 52.2 A	780
TS 500 PS	diesel	20 ÷ 500 A	500 A - 35%   450 A - 60%   400 A - 100%	70 V	16 kVA / 400 V / 23.1 A	12 kVA / 230 V / 52.2 A	780





# Digital Welders DSP

Dw

DSP 500 YS		DSP 500 PS		DSP 600 PS	
<b>Yanmar 4TNV88</b> 1500 giri 	<b>PROCESSI SALDATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodo rivestito SMAW (STICK)</li> <li>Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)</li> <li>Saldatura a filo GMAW (MIG)</li> <li>Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)</li> </ul>	<b>Perkins 404A-22G1</b> 1500 giri 	<b>PROCESSI SALDATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodo rivestito SMAW (STICK)</li> <li>Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)</li> <li>Saldatura a filo GMAW (MIG)</li> <li>Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)</li> </ul>	<b>Perkins 1103A-33G</b> 1500 giri 	<b>PROCESSI SALDATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodo rivestito SMAW (STICK)</li> <li>Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)</li> <li>Saldatura a filo GMAW (MIG)</li> <li>Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)</li> </ul>
DSP 2x400 PS		DSP 2x400 YS			
<b>Perkins 1103A-33TG1</b> 1500 giri 	<b>PROCESSI SALDATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodo rivestito SMAW (STICK)</li> <li>Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)</li> <li>Saldatura a filo GMAW (MIG)</li> <li>Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)</li> </ul>	<b>YANMAR 4TNV98T</b> 1500 giri 	<b>PROCESSI SALDATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodo rivestito SMAW (STICK)</li> <li>Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)</li> <li>Saldatura a filo GMAW (MIG)</li> <li>Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)</li> </ul>		

MODELLI	CARBURANTE	CAMPO DI REGOLAZIONE	SERVIZIO	TENSIONE DI INNESCO	POT.3~ (kVA)	POT.1~ (kVA)	PESO (A SECCO) KG
DSP 500 YS	diesel	20 ÷ 500 A (STICK-TIG) 16 ÷ 40 V (MIG-FILO ANIMATO)	500A - 60%   450A - 100%	62 V	16 kVA / 400 V / 23.1 A	10 kVA / 230 V / 43.5 A	720
DSP 500 PS	diesel	10 ÷ 500 A (STICK-TIG) 16 ÷ 40 V (MIG-FILO ANIMATO)	500 A - 35%   450 A - 60%   400 A - 100%	62 V	16 kVA / 400 V / 23.1 A	12 kVA / 230 V / 52.2 A	750
DSP 600 PS	diesel	10 ÷ 600 A (STICK-TIG) 16 ÷ 40V (MIG-FILO ANIMATO)	600A - 35%   550 A - 60%   500 A - 100%	60 V	30 kVA / 400 V / 43.3 A	15 kVA / 230 V / 65.2 A	1000
DSP 2x400 PS	diesel	2x10 ÷ 400 A (STICK-TIG) 2x16 ÷ 36 V (MIG-FILO ANIMATO)	2x400 A - 35%   2x360 A - 60%   2x330 A - 100%	68 V	40 kVA / 400 V / 57.8 A	20 kVA / 230 V / 87 A	1350
DSP 2x400 YS	diesel	2x10 ÷ 400 A (STICK-TIG) 2x16 ÷ 36 V (MIG-FILO ANIMATO)	2x400 A - 35%   2x360 A - 60%   2x330 A - 100%	68 V	40 kVA / 400 V / 57.8 A	20 kVA / 230 V / 87 A	1200



# TS EVO Welders

Ew

## TS 275 EVO



## TS 405 EVO



Kohler KDW 702  
3000 giri



### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)

Kohler KDW 1003  
3000 giri



### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG con innesto a striscio)

# TS EVO MULTI4<sup>®</sup> Welders

Ew

## TS 275 EVO MULTI4



## TS 405 EVO MULTI4



## TS 2x280 EVO MULTI4



Kohler KDW 702  
3000 giri



### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)
- Saldatura a filo GMAW (MIG)
- Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)
- TIG Pulsato

Kohler KDW 1003  
3000 giri



### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)
- Saldatura a filo GMAW (MIG)
- Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)
- TIG Pulsato

Kubota V1505  
3000 giri



### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
- Elettrodo tungsteno GTAW (TIG)
- Saldatura a filo GMAW (MIG)
- Saldatura a filo animato FCAW (FLUX CORED)
- TIG Pulsato

MODELLI	CARBURANTE	CAMPO DI REGOLAZIONE	SERVIZIO	TENSIONE DI INNESCO	POT.3~ (kVA)	POT.1~ (kVA)	PESO (A SECCO) KG
TS 275 EVO	diesel	20A ÷ 270A (STICK - TIG)	200 A - 100%   230 A - 60% 270 A - 35% (solo TIG)	66 V	8 kVA / 400 V / 11.5 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	390
TS 405 EVO	diesel	20A ÷ 400A (STICK - TIG)	300 A - 100%   330 A - 60% 380 A - 35% (solo TIG)	75 V	14 kVA / 400 V / 20,2 A	8 kVA / 230 V / 34,8 A	455
TS 275 EVO MULTI4	diesel	20A ÷ 270A (STICK - TIG) 15 ÷ 45 V (MIG-FILO ANIMATO)	200 A - 100%   230 A - 60% 270 A - 35% (solo TIG)	66 V	8 kVA / 400 V / 11.5 A	5 kVA / 230 V / 21.7 A	390
TS 405 EVO MULTI4	diesel	20A ÷ 400A (STICK - TIG) 15 ÷ 45 V (MIG-FILO ANIMATO)	300 A - 100%   330 A - 60% 380 A - 35% (solo TIG)	75 V	14 kVA / 400 V / 20,2 A	8 kVA / 230 V / 34,8 A	455
TS 2X280 EVO MULTI4	diesel	20 ÷ 250 A DUAL (STICK e TIG) 40 ÷ 500 A SINGLE (STICK e TIG) 15 ÷ 45 V (MIG-FILO ANIMATO)	250 A - 60%   230 A - 100% (DUAL) 400 A - 100% (SINGLE)	70 V	15 kVA / 400 V / 21.6 A	7 kVA / 230 V / 30.4 A	700





# Welding Generators

Wg

## GM 5-200 HBM



Honda GX390  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)



## GM 5-200 KBM



KOHLER CH 440  
COMMAND PRO  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)



## GM 7-200 HBT



Honda GX390  
3000 giri

### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)



## GM 7-200 KBT



KOHLER CH 440  
COMMAND PRO  
3000 giri

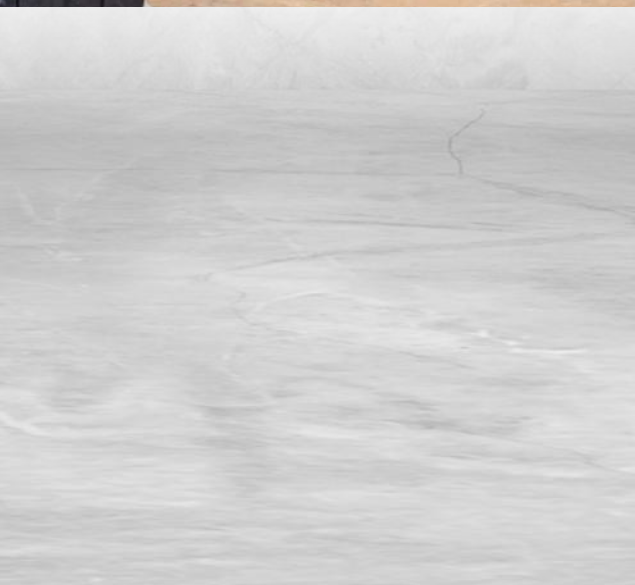
### PROCESSI SALDATURA

- Elettrodo rivestito SMAW (STICK)



MODELLI	CARBURANTE	CAMPO DI REGOLAZIONE	SERVIZIO	TENSIONE DI INNESCO	POT.3~ (kVA)	POT.1~ (kVA)	PESO (A SECCO) KG
GM 5-200 HBM	benzina	40A ÷ 200A	160A 60%   120A 100%	85V	/	5 kVA/kW / 230 V / 21.7 A	97
GM 5-200 KBM	benzina	40A ÷ 200A	160A 60%   120A 100%	85V	/	5 kVA/kW / 230 V / 21.7 A	99
GM 7-200 HBT	benzina	40A ÷ 200A	160A 60%   120A 100%	85V	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1A	4 kVA/kW / 230 V / 17.4 A	100
GM 7-200 KBT	benzina	40A ÷ 200A	160A 60%   120A 100%	85V	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1A	4 kVA/kW / 230 V / 17.4 A	102

# GRUPPI ELETTROGENI 3000 GIRI



- Inverter ..... pag. 12
- Naked ..... pag. 12
- S-Range..... pag. 14
- Open Frame..... pag. 15
- SX-Range..... pag. 17





## LEGENDA



Raffreddato ad Aria



Avviamento Autoavvolgente (AA)



Raffreddato ad Acqua



Avviamento Elettrico (AE)

# Inverter

In

## GE 2000 MI



## GE 3500 MI



## GE 4000 MI



GK 80-i  
5500 giri (variabili)



### SPECIFICHE

- Monofase
- 2 Porte USB
- Funzione ESC (Engine Speed Control)
- Kit di parallelo

GK 160Vi  
3600 giri (variabili)



### SPECIFICHE

- Monofase
- 2 Porte USB
- Funzione ESC (Engine Speed Control)
- Kit di parallelo

GK 225  
3600 giri (variabili)



### SPECIFICHE

- Monofase
- 2 Porte USB
- Funzione ESC (Engine Speed Control)
- Kit di parallelo

# Naked

Nk

## GE 3500 HBM



## GE 3500 KBM



## GE 3500 MBM



HONDA GX200  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert

KOHLER CH270  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert

M225  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase

## GE 5000 BBM



## GE 5000 HBM



## GE 5000 KBM



B&S XR1450  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert

HONDA GX270  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (opzionale)

Kohler CH395  
COMMAND PRO  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (opzionale)

MODELLI	CARBURANTE	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 2000 MI	benzina	2 kW / 230 V / 8.7 A	5	0.94 l/h	22
GE 3500 MI	benzina	3.4 kW / 230 V / 14.8 A	8	1.45 l/h	28.5
GE 4000 MI	benzina	4,2 kW / 230 V / 18,3 A	12	1.4 l/h	42
GE 3500 HBM	benzina	3.2 kVA (2.9 kW) / 230 V / 13.9 A	3.1	1.1 lt/h	45
GE 3500 KBM	benzina	3.2 kVA (2.9 kW) / 230 V / 13.9 A	4	1.2 lt/h	44
GE 3500 MBM	benzina	3.2 kVA (2.9 kW) / 230 V / 13.9 A	5	1.2 lt/h	45
GE 5000 BBM	benzina	5 kVA (4.5 kW) / 230 V / 21.7 A	5.3	1.9 lt/h	57
GE 5000 HBM	benzina	4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A	5.3	1.6 lt/h	56
GE 5000 KBM	benzina	4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A	7	2.1 lt/h	60



# Naked

Nk

<b>GE 6000 YDM</b>   <b>YANMAR L 100 V</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR (opzionale)</li> </ul>		<b>GE 6500 YDT</b>   <b>YANMAR L 100 V</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> </ul>		<b>GE 7000 BBM</b>   <b>B&amp;S XR2100</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (opzionale)</li> </ul>	
<b>GE 7000 HBM</b>   <b>HONDA GX390</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (opzionale)</li> </ul>		<b>GE 7000 KBM</b>   <b>Kohler CH 440</b> <b>COMMAND PRO</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (opzionale)</li> </ul>		<b>GE 8000 BBT</b>   <b>B&amp;S XR2100</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• Oil Alert</li> </ul>	
<b>GE 8000 HBT</b>   <b>HONDA GX390</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• Oil Alert</li> </ul>		<b>GE 8000 KBT</b>   <b>Kohler CH 440</b> <b>COMMAND PRO</b> 3000 giri   <b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• Oil Alert</li> </ul>			

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 6000 YDM	diesel	/	5.7 kVA (5.1 kW) / 230 V / 24.8 A	5.5	1 lt/h	93
GE 6500 YDT	diesel	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A	4 kVA / 230 V / 17.4 A	5.5	1 lt/h	97
GE 7000 BBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	6.6	2.7 lt/h	76
GE 7000 HBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	6.1	2.4 lt/h	76
GE 7000 KBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	6.1	2.4 lt/h	78
GE 8000 BBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	4 kVA / 230V / 17.3A	7	3.1 lt/h	80
GE 8000 HBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	4 kVA / 230V / 17.3A	6.1	2.4 lt/h	80
GE 8000 KBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	4 kVA / 230V / 17.3A	7	3.1 lt/h	82





# S- Range

S

<b>GE S-5000 BBM</b>  		<b>GE S-5000 HBM</b>  		<b>GE S-6000 YDM</b>   	
<b>B&amp;S XR1450</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR</li> <li>• Strumento digitale multifunzione</li> </ul>	<b>HONDA GX270</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR</li> <li>• Regolatore elettronico giri motore</li> </ul>	<b>YANMAR L 100 V</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR (Opzionale)</li> </ul>
<b>GE S-6500 YDT</b>  		<b>GE S-7000 BBM</b>   		<b>GE S-7000 HBM</b>  	
<b>YANMAR L 100 V</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR (Opzionale)</li> </ul>	<b>B&amp;S XR2100</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (AE)</li> </ul>	<b>HONDA GX390</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (AE)</li> <li>• Regolatore elettronico giri motore (AE)</li> </ul>
<b>GE S-7554 YDT</b>   		<b>GE S-8000 BBT</b>  		<b>GE S-8000 HBT</b>  	
<b>YANMAR L 100 V</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR (Opzionale)</li> </ul>	<b>B&amp;S XR2100</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (AE)</li> <li>• Strumento digitale multifunzione</li> </ul>	<b>HONDA GX390</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• Oil Alert</li> <li>• AVR (AE)</li> <li>• Regolatore elettronico giri motore (AE)</li> </ul>

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE S-5000 BBM	benzina	/	5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A	20	1.9 lt/h	76 (AA)   86 (AE)
GE S-5000 HBM	benzina	/	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A	20	1.6 lt/h	76 (AA)   86 (AE)
GE S-6000 YDM	diesel	/	5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.8A	20	1 lt/h	123 (AA)   133 (AE)
GE S-6500 YDT	diesel	6.5 kVA (5.2 kW) / 400V / 9.4A	4 kVA / 230 V / 17.4 A	20	1 lt/h	127 (AA)   141 (AE) (IP54)
GE S-7000 BBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	20	2.7 lt/h	94 (AA)   104 (AE)
GE S-7000 HBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	20	2.4 lt/h	94 (AA)   104 (AE)
GE S-7554 YDT	diesel	7 kVA (5.6 kW) / 400V / 10A	5 kVA/kW / 230V / 21.7A	20	1 lt/h	141 (AE)
GE S-8000 BBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	4 kVA / 230 V / 17.4 A	20	2.7 lt/h	98 (AA)   108 (AE)
GE S-8000 HBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	4 kVA / 230 V / 17.4 A	20	2.4 lt/h	98 (AA)   108 (AE)   110 (IP54)



# S- Range

S

## GE S-8054 HBT



HONDA GX 390  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert
- AVR (AE)
- Strumento digitale multifunzione

Of

# Open Frame

## GE 3900



GK 225  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Carica batteria 12 Vcc
- Portatile

## GE 6900



Kohler KD 425/2  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Carica batteria 12 Vcc
- Portatile

## GE 5000 HBM-L



Honda GX630  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Starter Automatico
- AVR

## GE 7000 BBM-L



HATZ 1D90  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- AVR

## GE 7000 HBM-L



Kohler KD 425/2  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- AVR

## GE 8000 BBT-L



Honda GX630  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- AVR

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE S-8054 HBT	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	5 kVA / kW / 230V / 21.7A	20	2.4 lt/h	110
GE 3900	benzina	/	3.3 kVA/kW / 230V / 14.3A	15	/	45
GE 6900	benzina	/	6.5 kVA/kW / 230V / 28.3A	20	/	80
GE 5000 HBM-L	benzina	/	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V/21.3A	20	1.6 lt/h	80
GE 7000 BBM-L	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230V / 29.1A	20	2.7 lt/h	91
GE 7000 HBM-L	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230V / 29.1A	20	2.4 lt/h	81
GE 8000 BBT-L	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A	20	2.7 lt/h	93





# Open Frame

of

<b>GE 8000 HBT-L</b>  		<b>GE 10000 HZDM</b>  		<b>GE 11000 HBS</b>  	
<b>Honda GX630</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>HATZ 1D90</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>Honda GX630</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR</li> </ul>
<b>GE 12000 HZDT</b>  		<b>GE 12054 HZDT</b>  		<b>GE 13000 HBS</b>  	
<b>HATZ 1D90</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>HATZ 1D90</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>Honda GX630</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>
<b>GE 13054 HBS</b>  		<b>GE 15000 HBM</b>  		<b>GE 17000 HBT</b>  	
<b>Honda GX630</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>HONDA iGX 800</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase</li> <li>• AVR</li> <li>• Regolatore elettronico giri motore</li> </ul>	<b>HONDA iGX 800</b> 3000 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> <li>• Regolatore elettronico giri motore</li> </ul>

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 8000 HBT-L	benzina	8 kVA (6.4 kW) / 400V / 11.5A	3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A	20	2.4 lt/h	83
GE 10000 HZDM	diesel	/	10 kVA (9 kW) / 230V / 43.5 A	18	2.5 lt/h	215
GE 11000 HBS	benzina	/	11 kVA (9.9 kW) / 230 V / 47.8 A	18	3.9 lt/h	145
GE 12000 HZDT	diesel	12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A	6 kVA / 230 V / 26 A	18	2.5 lt/h	220
GE 12054 HZDT	diesel	12 kVA (9.6 kW) / 400 V / 17.3 A	6 kVA / 230 V / 26 A	10	2.5 lt/h	226
GE 13000 HBS	benzina	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7 A	6 kVA / 230 V / 26 A	18	3.9 lt/h	142
GE 13054 HBS	benzina	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7 A	6 kVA / 230 V / 26 A	18	3.9 lt/h	160
GE 15000 HBM	benzina	/	14 kVA (12.6 kW) / 230V / 60.9 A	18	4.7 lt/h	156
GE 17000 HBT	benzina	16 kVA (12.8kW) / 400V / 23.1A	7.5 kVA/kW / 230V / 32.6A	18	4.7 lt/h	164



# Open Frame

Of

## GE 17054 HBT



IP54

HONDA iGX 800  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore

Sx

# SX- Range

## GE SX-5000 HBM



Honda GX270  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore

## GE SX-6000 YDM



Yanmar L100 V  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- AVR

## GE SX-6500 YDT



Yanmar L100 V  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR

## GE SX-7000 HBM



Honda GX390  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore

## GE SX-7554 YDT



Yanmar L100 V  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR

## GE SX-8000 HBT



Honda GX390  
3000 giri



### SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 17054 HBT	benzina	17 kVA (13.6 kW) / 400 V / 24.5 A	7 kVA/kW / 230 V / 30.4A	18	4.7 lt/h	175
GE SX-5000 HBM	benzina	/	4.9 kVA (4.4 kW) / 230 V / 21.3 A	18	1.6 lt/h	147
GE SX-6000 YDM	diesel	/	5.7 kVA (5.1 kW) / 230 V / 24.8 A	23	1.2 lt/h	200
GE SX-6500 YDT	diesel	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A	3.5 kVA/kW / 230V / 15.2A	23	1.2 lt/h	202
GE SX-7000 HBM	benzina	/	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1 A	18	2.4 lt/h	159
GE SX-7554 YDT	diesel	7 kVA (5.6 kW) / 400 V / 10.1 A	4.8 kVA/kW / 230V / 20.9A	23	1.2 lt/h	221
GE SX-8000 HBT	benzina	8 kVA(6.4 kW) / 400V / 11.5A	3.5 kVA / kW / 230V / 15.2A	18	2.4 lt/h	159





Sx

# SX- Range

GE SX-9000 KDM		GE SX-11000 KDT		GE SX-12054 KDT	
<b>KOHLER KDW702</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Monofase • AVR	<b>KOHLER KDW702</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Trifase • AVR	<b>KOHLER KDW702</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Trifase • AVR
GE SX-16000 KDM		GE SX-18000 KDT		GE SX-18054 KDT	
<b>KOHLER KDW1003</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Monofase • AVR	<b>KOHLER KDW1003</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Trifase • AVR	<b>KOHLER KDW702</b> 3000 giri 	<b>SPECIFICHE</b> • Trifase • AVR

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE SX-9000 KDM	diesel	/	9.2 kVA (8.3 kW) / 230V / 45A	38	2.6 lt/h	340
GE SX-11000 KDT	diesel	11 kVA (8.8kW) / 400V /15.9A	6 kVA/kW / 230V / 26A	38	2.6 lt/h	340
GE SX-12054 KDT	diesel	11 kVA (8.8kW) / 400V /15.9A	7 kVA/kW / 230V / 30.4A	38	2.6 lt/h	350
GE SX-16000 KDM	diesel	/	16 kVA (14.4 kW) / 230V / 69.6A	38	3.7 lt/h	372
GE SX-18000 KDT	diesel	18 kVA(14.4 kW) / 400V / 26 A	9 kVA/kW / 230V / 39.1A	38	3.7 lt/h	372
GE SX-18054 KDT	diesel	17.5 kVA (14 kW) / 400V/25.2A	7.5 kVA/kW /230V/32.6A	38	3.7 lt/h	394

# GRUPPI ELETTROGENI 1500 GIRI



- Rental ..... pag. 20  
da 20kVA a 100kVA
- Light Power ..... pag. 21  
da 8kVA a 20kVA
- Mid Power ..... pag. 22  
da 30kVA a 65kVA
- High Power ..... pag. 24  
da 90kVA a 455kVA





# Rental

Rt

<b>GE 20 YR-5</b>  		<b>GE 40 YR-5</b>  		<b>GE 40 KR-5</b>  	
<b>Yanmar 4TNV88</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase / Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>YANMAR 4TNV98C</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>	<b>Kohler KDI 2504TM-40</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>
<b>GE 50 KR-5</b>  		<b>GE 50 YR-5</b>  		<b>GE 60 FR-5</b>  	
<b>Kohler KDI 2504TCR</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>YANMAR 4TNV98CT</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>FPT F34TEVP01</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR</li> </ul>
<b>GE 85 FR-5</b>  		<b>GE 100 FR-5</b>  			
<b>FPT F36TEVP03.A85</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monofase / Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>FPT F36TEVP03.A94</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>		

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 20 YR-5	diesel	20 kVA (16 kW) / 400 V / 28,9 A	100	3.4 lt/h	750
GE 40 YR-5	diesel	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8A	150	5.9 lt/h	1085
GE 40 KR-5	diesel	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8A	150	6.5 lt/h	1125
GE 50 KR-5	diesel	50 kVA (40 kW) / 400V / 72.2A	245	6.5 lt/h	1270
GE 50 YR-5	diesel	48 kVA (38.4 kW) / 400V / 69.3A	245	7.2 lt/h	1210
GE 60 FR-5	diesel	60 kVA (48 kW) / 400V / 86.6A	270	10.8 lt/h	1410
GE 85 FR-5	diesel	92 kVA (73.6 kW) / 400V / 132.8A	400	10.6 lt/h	1900
GE 100 FR-5	diesel	100 kVA (80 kW) / 400V / 144.3A	400	11.5 lt/h	1950



## LEGENDA



Raffreddato ad Aria



Avviamento Autoavvolgente (AA)



Raffreddato ad Acqua



Avviamento Elettrico (AE)

# Light Power

Lp

### GE 8 YSXC



Yanmar 3TNV80F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Monofase
- AVR



### GE 10 YSXC



Yanmar 3TNV80F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR e Compound



### GE 10 YSX



Yanmar 3TNV80F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR e Compound



### GE 15 YSXC



Yanmar 3TNV88F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR e Compound



### GE 15 YSX



Yanmar 3TNV88F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR e Compound



### GE 20 YSXC



Yanmar 4TNV88F  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR "3 Phase Sensing"



### GE 20 YSX



Yanmar 4TNV88  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Monofase / Trifase
- AVR "3 Phase Sensing"



### GE 20 PSX



Perkins 404A-22G1  
1500 giri

#### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR "3 Phase Sensing"



MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 8 YSXC	diesel	/	8 kVA (7.2 kW) / 230 V / 34.8 A	30	1.8 lt/h	400
GE 10 YSXC	diesel	9.5 kVA (7.6 kW) / 400 V / 13.7 A	4.5 kVA / 230 V / 19.5 A	30	1.8 lt/h	410
GE 10 YSX	diesel	9.5 kVA (7.6 kW) / 400 V / 13.7 A	4.5 kVA / 230 V / 19.5 A	55	1.8 lt/h	535
GE 15 YSXC	diesel	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.6 A	6.5 kVA / 230 V / 28.3 A	60	2.6 lt/h	565
GE 15 YSX	diesel	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.6 A	6.5 kVA / 230 V / 28.3 A	55	2.6 lt/h	630
GE 20 YSXC	diesel	20 kVA (16 kW) / 400 V / 28.9 A	7 kVA / 230 V / 30.4 A	60	3.4 lt/h	610
GE 20 YSX	diesel	20 kVA (16 kW) / 400 V / 28.9 A	7 kVA / 230 V / 30.4 A	100	3.4 lt/h	750
GE 20 PSX	diesel	22 kVA (17.6 kW) / 400 V / 31.8 A	7 kVA / 230 V / 30.4 A	60	4 lt/h	650





# Mid Power

Mp

GE 35 KSC		GE 35 KSX		GE 35 PSX	
Kohler KDI 2504TM-30 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR	Kohler KDI 2504TM-30 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR	Perkins 1103A-33G 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR "3 Phase Sensing"
GE 35 PSSX		GE 35 YSC		GE 35 YSX	
Perkins 1103A-33G 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR "3 Phase Sensing"	Yanmar 4TNV98 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR	Yanmar 4TNV98 1500 giri	SPECIFICHE • Monofase / Trifase • AVR "3 Phase Sensing"
GE 40 YSX-5		GE 45 KSC		GE 45 KSX	
YANMAR 4TNV98C 1500 giri	SPECIFICHE • Monofase / Trifase • AVR "3 Phase Sensing"	Kohler KDI 2504TM-40 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR "3 Phase Sensing"	Kohler KDI 2504TM-40 1500 giri	SPECIFICHE • Trifase • AVR

MODELLI	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 35 KSC	diesel	33 kVA (26.4 kW) / 400 V / 47.6 A	11 kVA / 230 V / 47.6 A	55	5.7 lt/h	875
GE 35 KSX	diesel	33 kVA (26.4 kW) / 400 V / 47.6 A	11 kVA / 230 V / 47.6 A	100	5.7 lt/h	1040
GE 35 PSX	diesel	33 kVA (26.4 kW) / 400 V / 47.6 A	11 kVA / 230 V / 47.6 A	65	5.4 lt/h	920
GE 35 PSSX	diesel	33 kVA (26.4 kW) / 400 V / 47.6 A	11 kVA / 230 V / 47.6 A	100	5.4 lt/h	960
GE 35 YSC	diesel	33 kVA (26.4 kW) / 400 V / 47.6 A	11 kVA / 230 V / 47.6 A	55	6.1 lt/h	825
GE 35 YSX	diesel	38 kVA (30.4 kW) / 400 V / 54.8 A	12.5 kVA / 230 V / 54.3 A	100	6.1 lt/h	960
GE 40 YSX-5	diesel	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8A	/	150/350	5.9 lt/h	975/1165
GE 45 KSC	diesel	44 kVA (35.2 kW) / 400 V / 63.5 A	15.5 kVA / 230 V / 67.4 A	55	7.1 lt/h	930
GE 45 KSX	diesel	44 kVA (35.2 kW) / 400 V / 63.5 A	15.5 kVA / 230 V / 67.4 A	100	7.1 lt/h	1070



# Mid Power

Mp

<b>GE 45 YSC</b>  		<b>GE 45 YSX</b>  		<b>GE 50 PSSX</b>  	
<b>Yanmar 4TNV98T</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>Yanmar 4TNV98T</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>Perkins 1103A-33TG1</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>
<b>GE 50 YSX-5</b>  		<b>GE 55 PS</b>  		<b>GE 60 FSX-5</b>  	
<b>Perkins 1103A-33TG1</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>Perkins 1103A-33TG1</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>Perkins 1103A-33TG1</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>
<b>GE 65 FSX</b>  		<b>GE 65 PSSX</b>  			
<b>Kohler KDI 3504TM</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>	<b>Perkins 1104D-44TG3</b> 1500 giri  	<b>SPECIFICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifase</li> <li>• AVR "3 Phase Sensing"</li> </ul>		

MODELLI	MOTORE	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	POT.1~ (kVA)	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 45 YSC	Yanmar 4TNV98T	diesel	44 kVA (35.2 kW) / 400 V / 63.5 A	15.5 kVA / 230 V / 67.4 A	55	7.4 lt/h	880
GE 45 YSX	Yanmar 4TNV98T Yanmar 4TNV98T-Z (Stage 3A)	diesel	46 kVA (36.8 kW) / 400 V / 66.4 A	15.5 kVA / 230 V / 67.4 A	100	7.4 lt/h	1020
GE 50 PSSX	Perkins 1103A-33TG1	diesel	51 kVA (40.8 kW) / 400 V / 73.6 A	17 kVA / 230 V / 73.9 A	100	8.2 lt/h	1100
GE 50 YSX-5	YANMAR 4TNV98CT	diesel	46 kVA (36.8 kW) / 400V / 66.4A	/	100/350	7.2 lt/h	1005/1195
GE 55 PS	Perkins 1103A-33TG1	diesel	51 kVA (40.8 kW) / 400 V / 73.6 A	17 kVA / 230 V / 73.9 A	65	8.2 lt/h	940
GE 60 FSX-5	FPT F34TEVP01	diesel	60 kVA (48 kW) / 400V / 86.6A	/	200	10.8 lt/h	1360
GE 65 FSX	FPT N45SM1F	diesel	66 kVA (52.8 kW) / 400V / 95.3 A	22 kVA / 230V / 95.6 A	100	12.3 lt/h	1210
GE 65 PSSX	Perkins 1103A-33TG2 Perkins 1104D-44TG3 (Stage 3A)	diesel	66 kVA (52.8 kW) / 400 V / 95.2 A	22 kVA / 230 V / 95.6 A	100	10.4 lt/h 12.4 lt/h (Stage 3A)	1200



# High Power

Hp

## GE 90 FSX



## GE 110 FSX



## GE 140 FSX



FPT NEF45 TE1F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore (3A)



FPT NEF45 TE2F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore (3A)



FPT NEF45 TM3  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR



## GE 165 FXC



## GE 185 FXC



## GE 225 FXC



FPTN67 TE1F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



FPT N67 TM4  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR



FPT NEF67 TM7  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR



## GE 275 FSX



## GE 335 FSX



## GE 385 FSX



FPT C87 TE3F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



FPT C10 TE1F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



FPT C13 TE1F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



MODELLI	MOTORE	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 90 FSX	FPT NEF45 SM3 FPT NEF45 TE1F (Stage 3A)	diesel	90 kVA (72 kW) / 400 V / 130 A	230	14.3 lt/h 14.7 lt/h (Stage 3A)	1580 1630 (Stage 3A)
GE 110 FSX	FPT NEF45 TM2 FPT NEF45 TE2F (Stage 3A)	diesel	110 kVA (88 kW) / 400 V / 159 A	230	16.2 lt/h 17.5 lt/h (Stage 3A)	1670
GE 140 FSX	FPT NEF45 TM3	diesel	140 kVA (112 kW) / 400 V / 202 A	230	20 lt/h	1700
GE 165 FXC	FPT N67 TE1F (Stage 3A)	diesel	165 kVA (132 kW) / 400V / 238.2 A	230	26.5 lit./h	2160
GE 185 FXC	FPT N67 TM4	diesel	192 kVA (153.6 kW) / 400V / 277 A	230	29.4 lit./h	2200
GE 225 FXC	FPT NEF67 TM7 FPT NEF TE3F (Stage 3A)	diesel	220 kVA (176 kW) / 400 V / 317 A	230	37.3 lit./h 41.9 lit./h (Stage 3A)	2210
GE 275 FSX	FPT NEF 67 TE8W FPT C87 TE3F (Stage 3A)	diesel	275 kVA (220 kW) / 400 V / 397 A	425	44.5 lit./h 55 lit./h (Stage 3A)	3500
GE 335 FSX	FPT C87 TE4 FPT C87 TE4F (Stage 3A)	diesel	330kVA (264 kW) / 400 V / 476,3 A	580	52.2 lit./h 52.4 lit./h (Stage 3A)	3890
GE 385 FSX	FPT C13 TE2A FPT C13 TE1F (Stage 3A)	diesel	385 kVA (308 kW) / 400 V / 555,7 A 382 kVA (305.6 kW) / 400 V / 551.4 A (Stage 3A)	580	57.3 lit./h 73.8 lit./h (Stage 3A)	4100





Hp

# High Power

## GE 455 FSX



## GE 385 SSX



## GE 455 SSX



FPT C13 TE2F  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



SCANIA DC13 072A  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



SCANIA DC13 072A  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



## GE 495 SSX



## GE 555 SSX



SCANIA DC13 072A  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



SCANIA DC13 072A  
1500 giri

### SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



MODELLI	MOTORE	CARBURANTE	POT.3~ (kVA) STAND-BY	CAPACITÀ SERBATOIO LITRI	CONSUMO CARBURANTE (75% DI PRP)	PESO (A SECCO) KG
GE 455 FSX	FPT C13 TE3A FPT C13 TE2F (Stage 3A)	diesel	450 kVA (360 kW) / 400 V / 649,5 A 440 kVA (352 kW) / 400 V / 635,1 A (Stage 3A)	580	72,5 lit./h 81 lit./h (Stage 3A)	4240
GE 385 SSX	SCANIA DC13 072A	diesel	385 kVA (308 kW) / 400V / 556 A	580	53,3 lit/h	4200
GE 455 SSX	SCANIA DC13 072A	diesel	450 kVA (360 kW) / 400V / 649,5 A	580	60 lit/h	4370
GE 495 SSX	SCANIA DC13 072A	diesel	495 kVA (396 kW) / 400V / 715 A	580	63,3 lit/h	4445
GE 555 SSX	SCANIA DC13 072A	diesel	550 kVA (440 kW) / 400V / 795 A	580	71,6 lit/h	4520

# TORRI FARO



➤ Light & Energy..... pag. 27

➤ Lighting kit ..... pag. 27



## LEGENDA



Raffreddato ad Aria



Avviamento Autoavvolgente (AA)



Raffreddato ad Acqua



Avviamento Elettrico (AE)

# Light & Energy

Le

### TF IM 5.5 Y



### TF I19 Y



Yanmar L70V  
3000 giri



#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF IM5.5Y J-4X400: 4 IODURI METALLICI
- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y L-4X240: 4 LED

Yanmar 3TNV80F/  
Kohler KDW 1003  
1500 giri



#### LAMPADE DISPONIBILI

- TFI19 Y L-4x240: 4 LED
- TFI19 Y L-4x350: 4 LED

# Lighting kit

Lk

### TF NM5.5



### TF NM9



### TF N19



#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF NM5.5 J-4x400: 4 IODURI METALLICI
- TF NM5.5 A-4x1000: 4 ALOGENE
- TF NM5.5 L-4X150: 4 LED

#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF NM9 J-4x1000: 4 IODURI METALLICI
- TFI19 Y L-4x240: 4 LED
- TFI19 Y L-4x350: 4 LED

#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF N19 J-4x1000: 4 IODURI METALLICI
- TFI19 Y L-4x240: 4 LED
- TFI19 Y L-4x350: 4 LED

### TF KIT I9



### TF CUBE I9



#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF KIT I9 J-4x1000: 4 IODURI METALLICI
- TFI19 Y L-4x240: 4 LED
- TFI19 Y L-4x350: 4 LED

#### LAMPADE DISPONIBILI

- TF CUBE I9 J-4x1000: 4 IODURI METALLICI
- TFI19 Y L-4x240: 4 LED
- TFI19 Y L-4x350: 4 LED

\* Peso su BASE

MODELLI	SOLLEVAMENTO	ALTEZZA TOTALE TORRE (m)	AREA ILLUMINATA (mq) / LUX MEDI				LUMEN TOTALI				PESO (A SECCO) KG			
			IODURI M.	LED			IODURI M.	LED			IODURI M.	LED		
				L-4X150	L-4X240	L 4X350		L-4X150	L-4X240	L 4X350		L-4X150	L-4X240	L 4X350
TF IM 5.5 Y	Manuale	5.5	1800 / 19	2000 / 30	2500 / 42	/	140000	89900	153480	/	335	335	343	/
TF I19 Y	Idraulico	9	/	/	4800 / 21	4800 / 30	/	/	153476	223820	/	/	885*	895*
TF NM5.5	Manuale	5.5	1800 / 19	2000 / 30	2500 / 42	/	140000	89900	153480	/	226	226	234	/
TF NM9	Manuale	9	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	790	/	790	800
TF N19	Idraulico	9	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	790	/	790	800
TF KIT I9	Idraulico	8.6	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	400	/	400	410
TF CUBE I9	Idraulico	8.6	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	600	/	600	610



# MOSA



Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (MI) - Italy - Tel. +39 02 903521 - Fax +39 02 90390466 - E-mail: [export@mosa.it](mailto:export@mosa.it) - [www.mosa.it](http://www.mosa.it)

I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo: i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore.  
901002741 07/23