

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



Raffreddato ad Acqua



Avviamento Autoavvolgente (AA)



Avviamento Elettrico (AE)



A batteria

Compact Welders

Cw

E-WELD		MAGIC WELD 150		MAGIC WELD 200	
	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	HONDA GX200 MOSA M225 4000 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	HONDA GX270 3600 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
MAGIC WELD 200 YDE		MAGIC WELD 230 YDE		MAGIC WELD 250	
Yanmar L70V 3600 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	YANMAR L100W 3600 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	HONDA GX390 3600 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)
TS 200 BS/CF		TS 200 DES/CF		TS 200 BS/EL P	
Honda GX390 3000 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	Yanmar L 100 V 3000 giri	PROCESSI SALDATURA • Elettrodo rivestito SMAW (STICK)	Honda GX390 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
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	HONDA 130 A / 25.2 V @ 60% 80 A / 23.2 V @ 100%	MOSA M225 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	400 A - 60% 350 A - 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



Yanmar 4TNV88
1500 giri



PROCESSI SALDATURA

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

Perkins 404A-22G1
1500 giri



PROCESSI SALDATURA

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

Perkins 1103A-33G
1500 giri



PROCESSI SALDATURA

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

DSP 2x400 PS



DSP 2x400 YS



Perkins 1103A-33TG1
1500 giri



PROCESSI SALDATURA

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

YANMAR 4TNV98T
1500 giri



PROCESSI SALDATURA

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

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[®] 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

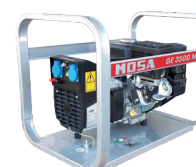
Nk

Naked

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



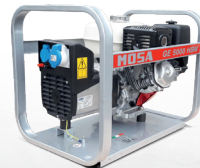
SPECIFICHE

- 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

GE 6000 YDM



YANMAR L 100 V
3000 giri

SPECIFICHE

- Monofase
- AVR (opzionale)



YANMAR L 100 V
3000 giri

SPECIFICHE

- Trifase



B&S XR2100
3000 giri

SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (opzionale)



GE 7000 HBM



HONDA GX390
3000 giri

SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (opzionale)



Kohler CH 440
COMMAND PRO
3000 giri

SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (opzionale)



B&S XR2100
3000 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert



GE 8000 HBT



HONDA GX390
3000 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert



Kohler CH 440
COMMAND PRO
3000 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert



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

GE S-5000 BBM



B&S XR1450
3000 giri



SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR
- Strumento digitale multifunzione

GE S-5000 HBM



HONDA GX270
3000 giri



SPECIFICHE

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

GE S-6000 YDM



YANMAR L 100 V
3000 giri



SPECIFICHE

- Monofase
- AVR (Opzionale)



GE S-6500 YDT



YANMAR L 100 V
3000 giri



SPECIFICHE

- Trifase
- AVR (Opzionale)

GE S-7000 BBM



B&S XR2100
3000 giri



SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (AE)

GE S-7000 HBM



HONDA GX390
3000 giri



SPECIFICHE

- Monofase
- Oil Alert
- AVR (AE)
- Regolatore elettronico giri motore (AE)

GE S-7554 YDT



IP54

YANMAR L 100 V
3000 giri



SPECIFICHE

- Trifase
- AVR (Opzionale)

GE S-8000 BBT



B&S XR2100
3000 giri



SPECIFICHE

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

GE S-8000 HBT



HONDA GX390
3000 giri



SPECIFICHE

- Trifase
- Oil Alert
- AVR (AE)
- Regolatore elettronico giri motore (AE)

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 / 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



Open Frame

Of

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

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

Sx

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

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

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)

Lp

Light Power

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 4TNV88F
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 <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR 	Kohler KDI 2504TM-30 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR 	Perkins 1103A-33G 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR "3 Phase Sensing"
GE 35 PSSX  		GE 35 YSC  		GE 35 YSX  	
Perkins 1103A-33G 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR "3 Phase Sensing" 	Yanmar 4TNV98 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR 	Yanmar 4TNV98 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Monofase / Trifase • AVR "3 Phase Sensing"
GE 40 YSX-5  		GE 45 KSC  		GE 45 KSX  	
YANMAR 4TNV98C 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Monofase / Trifase • AVR "3 Phase Sensing" 	Kohler KDI 2504TM-40 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • Trifase • AVR "3 Phase Sensing" 	Kohler KDI 2504TM-40 1500 giri  	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> • 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

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

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 lit/h 14.7 lit/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 lit/h 17.5 lit/h (Stage 3A)	1670
GE 140 FSX	FPT NEF45 TM3	diesel	140 kVA (112 kW) / 400 V / 202 A	230	20 lit/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



High Power

Hp

GE 455 FSX



FPT C13 TE2F
1500 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



GE 385 SSX



SCANIA DC13 072A
1500 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



GE 455 SSX



SCANIA DC13 072A
1500 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



GE 495 SSX



SCANIA DC13 072A
1500 giri

SPECIFICHE

- Trifase
- AVR
- Regolatore elettronico giri motore



GE 555 SSX



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

Lk

Lighting kit

TF NM5.5



TF NM9



TF NI9



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 NI9 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	Idrraulico	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 NI9	Idrraulico	9	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	790	/	790	800
TF KIT I9	Idrraulico	8.6	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	400	/	400	410
TF CUBE I9	Idrraulico	8.6	4200 / 25	/	4800 / 21	4800 / 30	340000	/	153476	223820	600	/	600	610



MOSA

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



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