

€	35 al di	da 1-5 gg
€	30 al di	da 6-10 gg
€	28 al di	da 11-20 gg
€	525	1 mese
€	20	1/2 giornata



GE3200H



CARATTERISTICHE

MOTORE HONDA BENZINA 6 CV	PESO 35 Kg	MONOFASE 2,4 Kw
-------------------------------------	----------------------	---------------------------

€	45 al di	da 1-5 gg
€	40 al di	da 6-10 gg
€	37 al di	da 11-20 gg
€	675	1 mese
€	28	1/2 giornata



MPM 5/170 I-CX/H

MOTOSALDATRICE A CORRENTE CONTINUA DA 170A
CON GENERATORE A CORRENTE ALTERNATA
TRIFASE E MONOFASE / MOTORE A BENZINA 3000 GIRI/MIN



CARATTERISTICHE

MOTORE HONDA BENZINA 9 CV	PESO 94 Kg	MONOFASE / TRIFASE 2,4 Kw / 3,6 Kw
-------------------------------------	----------------------	--

€	45 al di	da 1-5 gg
€	40 al di	da 6-10 gg
€	37 al di	da 11-20 gg
€	675	1 mese
€	28	1/2 giornata



EC MT 6500



CARATTERISTICHE

MOTORE HONDA BENZINA 13 CV	PESO 100/120 Kg	MONOFASE / TRIFASE 6,5 Kw
--------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

€	45 al di	da 1-5 gg
€	40 al di	da 6-10 gg
€	37 al di	da 11-20 gg
€	675	1 mese
€	28	1/2 giornata



MG 6/5



CARATTERISTICHE

MOTORE HONDA BENZINA 10 CV	PESO 135 Kg	MONOFASE / TRIFASE 6 Kw
--------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

€	45 al dì	da 1-5 gg
€	40 al dì	da 6-10 gg
€	37 al dì	da 11-20 gg
€	675	1 mese
€	28	1/2 giornata

YAMAR

G7000 YM-488 B



CARATTERISTICHE

**MOTORE
DIESEL 10 CV**

**PESO
115 Kg**

**MONOFASE / TRIFASE
5 Kw**

€	52 al dì	da 1-5 gg
€	42 al dì	da 6-10 gg
€	35 al dì	da 11-20 gg
€	700	1 mese
€	31	1/2 giornata

MOSA

TS 300 SXC



CARATTERISTICHE

**MOTORE
RUGGERINI DIESEL 19 CV**

**PESO
390 Kg**

**MONOFASE / TRIFASE
8 Kw**

€	65 al dì	da 1-5 gg
€	60 al dì	da 6-10 gg
€	58 al dì	da 11-20 gg
€	975	1 mese
€	38	1/2 giornata

GenSet

MG 20S MG23SS



GENSET MG20: 20 KVA = 16 Kw effettivi - peso 700 Kg

GENSET MG23SS: 23 KVA = 18,5 Kw effettivi - peso 644 Kg

€	65 al di	da 1-5 gg
€	60 al di	da 6-10 gg
€	58 al di	da 11-20 gg
€	975	1 mese
€	38	1/2 giornata

Atlas Copco **QAX20**



Potenzanominaleapparente-PRP	kVA	20
Potenzanominaleattiva-PRP	kW	16.0
Tensionenominale	V	400
Correntenominale	A	28.9

€	70 al di	da 1-5 gg
€	65 al di	da 6-10 gg
€	60 al di	da 11-20 gg
€	1.100	1 mese
€	42	1/2 giornata

GenSet
MG 30



GENSET MG30: 30 KVA = 24 Kw effettivi - peso 830 Kg

€	80 al di	da 1-5 gg
€	70 al di	da 6-10 gg
€	65 al di	da 11-20 gg
€	1.200	1 mese
€	45	1/2 giornata

GenSet
MG 50



GENSET MG50: 50 KVA = 40 Kw effettivi - peso 950 Kg

€	90 al di	da 1-5 gg
€	80 al di	da 6-10 gg
€	75 al di	da 11-20 gg
€	1.350	1 mese
€	50	1/2 giornata

MOSA GE 55 PMSX



GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz Alternatore sincrono trifase - autoeccitato autoregolato - senza spazzole

* Potenza trifase stand-by	51 kVA (40.8 kW) / 400 V / 73.6 A
* Potenza trifase P.R.P.	46 kVA (36.8 kW) / 400 V / 66.4 A
* Potenza monofase P.R.P.	17 kVA / 230 V / 73.9 A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

MOTORE Diesel 4-tempi turbocompresso - iniezione diretta raffreddamento ad acqua

Modello	PERKINS 1103C-33TG3
* Potenza netta Stand-by	45.6 kW (62 HP)
* Potenza netta P.R.P.	40.9 kW (55.6 HP)
Regime	1500 giri/min.
Cilindrata	3.3 l (3300 cm ³)
Cilindri	3
Consumo carburante (75% di P.R.P.)	8 l/h

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	102 l
Autonomia (75% di P.R.P.)	13 h
Grado di protezione IP	IP 44
Dimensioni LxIxH (mm) *	2490x1030x1480
Peso a secco *	1140 kg
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)**	90 dB(A) (65 dB(A) @ 7 m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)**	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7 m)

**Potenza acustica in accordo alla direttiva 2000/14/CE

€	90 al di	da 1-5 gg
€	80 al di	da 6-10 gg
€	75 al di	da 11-20 gg
€	1.350	1 mese
€	50	1/2 giornata



HUMMER72/65BCM



Datitecnici	Potenza50Hz				Corrente erogata	Peso asecco
	LTP*		PRP*			
modello	KVA	KW	KVA	KW	A(cos φ 0,8)	Kg
HUMMER72/65BCM	72	57	65	52	94	645

*LTP: è la potenza disponibile per lavori in continuo con carico variabile, non è ammesso sovraccarico.
PRP: è la potenza disponibile per lavori in continuo con carico costante, con capacità di sovraccarico.