

6 SERIE PORTATILI DIESEL

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Click



Combiplus

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP		Potenza Power LTP		MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr. Diff. Earth fault breaker €	Optional Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS (QFPP-QFBP) €	Optional Kit candele Glow plugs €	Optional Kit carrello Trolley kit €
	kW	kVA	kW	kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	l		h	L cm	W cm								
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																				
Click RG4000KO	3,5 3,9	3,7 4,1	KD350	3000		5	4,5	QFHM-OS-PM11	74	54	60	82	n.a.*	2.235,00	155,00	n.a.	n.a.	n.a.	175,00	
Click RG6000KO	5,0 5,6	5,5 6,1	KD15-440	3000		5	3,7	QFHM-OS-PM11	74	54	60	95	n.a.*	2.605,00	155,00	n.a.	n.a.	n.a.	175,00	
Click RG4000YO	3,2 3,6	3,7 4,1	L70	3000		3,5	3,8	QFHM-OS-PM11	74	54	60	80	n.a.*	2.310,00	155,00	n.a.	n.a.	n.a.	175,00	
Click RG6000YO	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000		5,5	4,2	QFHM-OS-PM11	74	54	60	86	n.a.*	2.535,00	155,00	n.a.	n.a.	n.a.	175,00	
Combiplus RG5000YE0	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000		19	15	QFPM-PB-PM4	81	55	68	112	n.a.*	3.130,00	155,00	90,00	170,00	510,00	175,00	
Combiplus RG4000KE0	3,5 3,9	3,7 4,1	KD350	3000		19	21	QFPM-PB-PM4	81	55	68	102	n.a.*	3.055,00	155,00	90,00	170,00	295,00	175,00	
Combiplus RG5700KE0	5,0 5,6	5,5 6,1	KD440	3000		19	14	QFPM-PB-PM4	81	55	68	117	n.a.*	3.280,00	155,00	90,00	170,00	255,00	175,00	
Combiplus RG9100KE0	8,8 9,8	9,8 10,9	KD425/2	3000		19	7,6	QFBM-PB-PM6	87	62	69	163	n.a.*	5.085,00	55,00	115,00	155,00	225,00	185,00	
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																				
Combiplus G6500YE0**	4,5 5,6	5,3 6,6	L100	3000		19	15	QFPM-PB-PT4	81	55	68	124	n.a.*	3.390,00	175,00	160,00	170,00	510,00	175,00	
Combiplus G6700KE0**	5,0 6,3	5,6 7,0	KD440	3000		19	14	QFPM-PB-PT4	81	55	68	121	n.a.*	3.570,00	140,00	160,00	170,00	255,00	175,00	
Combiplus G11100KE0	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000		19	8	QFBM-PB-PT6	87	62	69	173	n.a.*	5.275,00	-35,00	160,00	155,00	225,00	185,00	

LEGENDA: RG = Monofase
LEGEND: G = Trifase

Y = Yanmar
K = Kohler
E = Avviamento elettrico.
O = Versione aperta.

Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.
 Raffreddato ad aria.
Air cooled.

(●) Valore misurato, rumorosità
conforme alla direttiva 2000/14/CE.
Tested value, noise level according
to 2000/14/CE.

n.a. Non disponibile
Not available

* Il livello di rumorosità di questo modello non rientra nei limiti della
2000/14/CE.

** Modello con fase rinforzata disponibile anche nella versione AVR.
Model with reinforced phase available also on AVR version.

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.21)
PANEL (for more details, see p.21)



QFHM-OS-PM11



QFBM-PB-PM6



QFBM-PB-PT6



QFPM-PB-PM4



QFBM-PB-PT4

SERIE PORTATILI DIESEL 7

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL		L W H			Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Optional Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS (QS1P) €	Optional Kit candele Glow plugs €	Optional Kit carrello Trolley kit €
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	l	h	L cm	W cm	H cm										
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																				
Minicage RG11000YE0	9,7 10,8	10,6 11,8	3TNV70	3000	Water cooled	39	12	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	6.725,00	55,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG13000YE0**	12,0 13,3	13,0 14,5	3TNV76	3000	Water cooled	39	9	QS1M-PB-PM10	115	58	94	280	n.a.*	7.465,00	50,00	145,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG9600KE0-E5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000	Water cooled	39	13	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	6.105,00	150,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG14600KE0-E5**	12,0 13,3	13,2 14,7	KDW1003	3000	Water cooled	39	11	QS1M-PB-PM10	115	58	94	263	n.a.*	6.705,00	50,00	145,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG7YE0	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76	1500	Water cooled	39	21	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	8.030,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG7KE0-E5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	7.095,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG8PE0	7,2 8,0	7,9 8,8	403A-11G1	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	294	n.a.*	7.620,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																				
Minicage G13500YE0	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70	3000	Water cooled	39	12	QS1M-PB-PT10	115	58	94	252	n.a.*	6.790,00	45,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G16500YE0^	12,0 15,0	13,0 16,3	3TNV76	3000	Water cooled	39	9	QS1M-PB-PT10	115	58	94	282	n.a.*	7.515,00	-35,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G11600KE0-E5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000	Water cooled	39	13	QS1M-PB-PT10	115	58	94	254	n.a.*	6.175,00	45,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G17600KE0-E5^	12,0 15,0	13,2 16,5	KDW1003	3000	Water cooled	39	11	QS1M-PB-PT10	115	58	94	266	n.a.*	6.755,00	-35,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G9YE0	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76	1500	Water cooled	39	21	QS1M-PB-PT9	115	58	94	280	n.a.*	8.040,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G9KE0-E5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.100,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G10PE0	7,2 9,0	7,9 9,9	403A-11G1	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.625,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	

LEGENDA:
LEGEND:

RG = Monofase
Single phase
G = Trifase
Three phase

Y = Yanmar
K = Kohler
P = Perkins

O = Versione aperta
Open version
E = Avviamento elettrico
Electric Start
n.a. Non disponibile
Not available

Autonomia al 75% del carico
Autonomy at 75% load
Raffreddato ad aria
Air cooled
Raffreddato ad acqua
Water cooled

(●) Valore misurato, rumorosità
conforme alla direttiva 2000/14/CE.
Tested value, noise level according
to 2000/14/CE.

* Il livello di rumorosità di questo modello
non rientra nei limiti della 2000/14/CE.
The noise level of this model is not
inside the limits of 2000/14/CE.

^ Con AVR riduzione di potenza
(Trifase = 13,5 kVA PRP / 15 kVA LTP,
Monofase = 4,5 kW PRP / 5 kW LTP).
With AVR power reduction
(Three phase = 13,5 kVA PRP / 15 kVA LTP,
Single phase = 4,5 kW PRP / 5 kW LTP).

** Con AVR riduzione di
potenza
Monofase =
11 kW PRP / 12,1 kW LTP.
With AVR power reduction
Single phase
= 11 kW PRP / 12,1 kW LTP.

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.21)
PANEL (for more details, see p.21)



QS1M-PB-PM10
QS1M-PB-PM9



QS1M-PB-PT10
QS1M-PB-PT9

