



GENMAC®

POWER PRODUCTS

2-2018

Professional

50Hz



MADE IN ITALY

Quality producer since 1983



Produciamo Qualità dal 1983 Quality producer since 1983

La filosofia aziendale GENMAC si basa su concetti ben radicati nel territorio in cui opera e negli uomini che quotidianamente ad essa si dedicano.

Dal 1983 GENMAC è sul mercato e guarda al futuro grazie ad un unico grande stimolo: vendere in tutto il mondo macchine di alta qualità, che consentano a ciascuna persona di svolgere il proprio lavoro, muovendosi liberamente senza rinunciare a comodità e sicurezza.

Collocazione geografica.

GENMAC nasce in Italia, nella regione Emilia Romagna patria di motoristica ed eletromecanica. Questa tradizione radicata nelle persone ha reso possibile riunire nel nostro staff, personale che ha dentro di sé preparazione e cultura meccanica.

Reparto Ricerche e Sviluppo.

Ogni nuovo modello viene progettato e testato in sale di prova attrezzate per il rilevamento di misure elettriche, termiche e di durata. In un'apposita area aperta vengono poi effettuate le misurazioni di rumorosità.

Controllo qualità.

Tutti i prodotti GENMAC, prima della vendita, sono affidati ai responsabili del Controllo Qualità, che li sottopongono a numerosi test per collaudare il loro perfetto funzionamento.

Servizio clienti.

Un'equipe di persone qualificate sono a disposizione per risolvere qualsiasi problema oltre a soddisfare informazioni e richieste.

Il perchè di una giusta scelta.

I prodotti GENMAC, leggeri ed eleganti nel design tipicamente italiano, rappresentano uno strumento utile, affidabile, resistente e assai competitivo sul mercato.

Pensando al futuro.

Il continuo ampliamento e rinnovamento della gamma di prodotti e servizi sarà conforme alle più severe normative internazionali.

GENMAC's business philosophy is based on notions that are well rooted in the territory where the firm operates as well as in all people who devote themselves to it each and every day.

GENMAC has been on the market since 1983, now, and looks at the future with a single, great stimulus: to sell all over the world high-quality machines that enable everyone to carry out their job freely and without forgoing safety and comfort.

Where we are: GENMAC has its seat in Italy, in the Emilia Romagna region, which is the fatherland of the automotive and electromechanic industry.

This tradition, well-rooted in our people, has made it possible to put together a staff that has a mechanical skill as well as culture.

Research and Development Department.

Each new model is planned and tested in testing rooms equipped for taking electric, thermal and duration measurements. Noise measurements are then performed in a special open-air area.

Quality control.

Before selling them, all GENMAC products are submitted to the Quality-Control personnel, who subjects them to a number of tests to be able to guarantee their perfect functioning.

Customers' Service.

A team of qualified persons are at your disposal to solve any problem, to meet your requests or supply information.

The reasons of a good choice.

GENMAC products, light and elegant as they are in their typical Italian design, represent useful, reliable, durable and very competitive tools.

Thinking about the future.

Our product range will be expanded and renewed in conformity with the strictest international rules.



GENMAC
POWER PRODUCTS

Headquarter and production plant



www.genmac.it



Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosΦ 0,8, carico equilibrato non distortcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850 gr/lt. I dati di potenza riportati sono ottenibili dopo il primo periodo di rodaggio durante il quale bisogna attenersi alle prescrizioni del costruttore del motore come indicato nell'apposito manuale di uso e manutenzione dello stesso. La tolleranza indicata dalle case costruttrici dei motori è di +/- 5%. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: È la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata: È la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

Standard reference conditions temperature 25°C, altitude 100m asl, relative humidity 30%, atmospheric pressure 100 kPa (1 bar), power factor 0.8 lag, balanced load - non distortional. Fuel consumption is nominal and refers to specific weight 0.850 gr/lt. Power performance data as quoted can be obtained after the initial running-in period of the engine, during which one has to follow the instructions of the engine manufacturer as stated in the use and maintenance manual of the specific engine. The tolerance shown by the engine manufacturer is +/- 5%. Sound power values refer to free field conditions: the installation site may influence the values. Dimensions, weights and other specifications contained in the technical data sheet and related attachments are nominal, subject to tolerances and refer to the model with standard equipment; any optional and additional equipment/accessories can modify weight, dimensions, performance. P.R.P. Prime Power-Continuous power at variable load: The power that a genset can supply in continuous service at a variable load for an unlimited number of hours per year while respecting the maintenance intervals established in the environmental conditions stated by the Manufacturer, according to ISO8528-1. The average power supplied over time and any applicable overload must be less than the percentages stated by the Manufacturer. L.T.P. Limited-time running power-Limited power: The maximum power that a genset can supply for a limited time respecting the maintenance intervals established in the environmental conditions stated by the Manufacturer according to ISO 8528-1. The number of hours per year is stated by the Manufacturer. Overload is not permitted.

Indice Serie	Series Index	Potenza Power	Marca Motore Engine Brand	Pag.
PORTATILI BENZINA	GASOLINE PORTABLES	2,4-15,3 kVA	HONDA	4
SEMISILENT	SEMISILENT	4,4-8 kVA	HONDA	5
PORTATILI DIESEL	DIESEL PORTABLES	3,9-12,3 kVA	YANMAR KOHLER	6
PORTATILI DIESEL	DIESEL PORTABLES	7,2-16,5 kVA	YANMAR KOHLER	7
PORTATILI ELETTRODO	ELECTRODE PORTABLES	130-250 A 7,2-8,8 kVA	HONDA KOHLER	8
SPAZIO AGRICOLO	FARMING SPACE	16-93 kVA		9
WORX	WORX	6,6-12,5 kVA	SUBARU YANMAR KOHLER	10
GAS	GAS	4,8-12,3 kVA	SUBARU KOHLER	11
RESIDENZIALE DACIA	RESIDENTIAL DACIA	7,2-14,9 kVA	KOHLER YANMAR	12
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION	7,2-14,9 kVA	YANMAR KOHLER PERKINS	13
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION	9-66 kVA	YANMAR KOHLER PERKINS	14
CONSTRUCTION STAGE 3A	CONSTRUCTION STAGE 3A	18-33 kVA	YANMAR KOHLER PERKINS	15
LEGENDA QUADRI	CONTROL PANEL LEGENDA			16
QUADRI STANDARD	STANDARD PANEL			17
QUADRI DI COMMUTAZIONE	TRANSFER SWITCHES			18
QUADRI SU RICHIESTA E ATS DEDICATO	CONTROL PANEL ON DEMAND AND SUITABLE ATS			19
ACCESSORI	ACCESSORIES			20

Tutti i prezzi indicati sono IVA esclusa, franco stabilimento GENMAC Italia. Validità 30/06/2018.
All prices are ex works GENMAC warehouse Italy, VAT not included. Validity 30/06/2018.



4 SERIE PORTATILI BENZINA

GASOLINE PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Click



Combi



Combiplus

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Optional Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS (QFPP)	Optional Kit carrello (pag.21)		
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	I h										
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																		
Click RG3000HO	2,2 2,4	2,6 2,9	GP160	3000	∅	3,1	3,5	QFHM-OS-PM11	62	43	43	36	n.a.*	685,00	130,00	n.a.	n.a.	70,00
Click RG4000HO	2,6 2,9	3,1 3,4	GP200	3000	∅	3,1	2,6	QFHM-OS-PM11	62	43	43	41	n.a.*	755,00	135,00	n.a.	n.a.	70,00
Click RG5000HO	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000	∅	5,3	3,2	QFHM-OS-PM11	74	50	53	59	n.a.*	1.165,00	140,00	n.a.	n.a.	135,00
Click RG7300HO	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000	∅	6,1	2,9	QFHM-OS-PM12	78	54	56	73	n.a.*	1.465,00	90,00	n.a.	n.a.	165,00
Combi RG4000HO	2,6 2,9	3,1 3,4	GP200	3000	∅	16	13	QFHM-OS-PM11	62	43	43	56	72	945,00	135,00	n.a.	n.a.	135,00
Combi RG5000HO	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000	∅	16	10	QFHM-OS-PM11	74	50	53	75	72	1.390,00	140,00	n.a.	n.a.	135,00
Combi RG7300HO	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000	∅	25	12	QFHM-OS-PM12	78	54	56	90	72	1.690,00	90,00	n.a.	n.a.	165,00
Combi RG7300HEO	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000	∅	25	12	QFHM-OS-PM12	78	54	56	102	72	2.365,00	90,00	n.a.	n.a.	165,00
Combiplus RG10000HEO	9,4 10,4	11,1 12,3	GX630	3000	∅	19	3,8	QFBM-OS-PM5	87	62	69	157	n.a.*	3.740,00	50,00	110	295	175,00
Combiplus RG13000HEO	11,0 12,2	12,2 13,6	GX690	3000	∅	19	3,4	QFBM-OS-PM5	87	62	69	165	n.a.*	4.045,00	50,00	110	295	175,00
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Click G5500HO**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000	∅	5,3	3,2	QFHM-OS-PT23	74	50	53	71	n.a.*	1.565,00	160,00	n.a.	n.a.	135,00
Click G7900HO**	5,8 7,3	6,4 8,0	GX390	3000	∅	6,1	2,9	QFHM-OS-PT23	78	54	56	80	n.a.*	1.745,00	160,00	n.a.	n.a.	165,00
Combiplus G12000HEO	9,4 11,8	11,1 13,9	GX630	3000	∅	19	3,8	QFBM-OS-PT5	87	62	69	158	n.a.*	3.855,00	-35,00	135	295	175,00
Combiplus G15000HEO	11,0 13,8	12,2 15,3	GX690	3000	∅	19	3,4	QFBM-OS-PT5	87	62	69	166	n.a.*	4.165,00	-35,00	135	295	175,00

LEGENDA: RG = Monofase.

Single phase.

G = Trifase.

Three phase.

H = HONDA

E = Avviamento elettrico.

Electric Start.

O = Versione aperta.

Open version.

∅ 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.

The noise level of this model is not inside the limits of 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.17)
PANEL (for more details, see p.17)



QFHM-OS-PM11



QFHM-OS-PM12



QFHM-OS-PT23



QFBM-OS-PM5



QFBM-OS-PT5

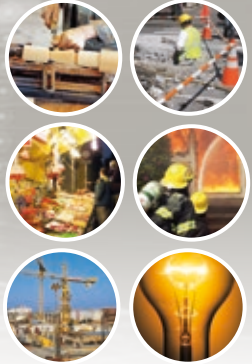
SERIE SEMISILENT BENZINA 5

GASOLINE SEMISILENT SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Combipro

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L	W	H	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Optional Predisp. Quadro Aut. Preset. ATS (QFPP)	€	€	€	€	Kit carrello Trolley kit
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	I	h	L cm										
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																				
Combipro RG5000HC	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000	⌚	25	15	QFPM-OS-PM23	80	64	70	83	69	1.940,00	150,00	85,00	n.a.	standard		
Combipro RG5000HEC	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000	⌚	25	15	QFPM-OS-PM23	80	64	70	95	69	2.445,00	150,00	85,00	n.a.	standard		
Combipro RG7300HC	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000	⌚	25	12	QFPM-OS-PM23	80	64	70	96	69	2.185,00	125,00	85,00	n.a.	standard		
Combipro RG7300HEC	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000	⌚	25	12	QFPM-OS-PM23	80	64	70	108	69	2.710,00	125,00	85,00	n.a.	standard		
Combipro RG5000HAC	4,0 4,4	4,6 5,1	iGX270	3000	⌚	25	18	QFPP-OS-PM22	80	64	70	95	69	2.790,00	150,00	85,00	standard	standard		
Combipro RG7300HAC	5,8 6,4	6,4 7,1	iGX390	3000	⌚	25	14	QFPP-OS-PM22	80	64	70	108	69	3.025,00	125,00	85,00	standard	standard		
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																				
Combipro G5500HC**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000	⌚	25	15	QFPM-OS-PT26	80	64	70	93	69	2.205,00	160,00	135,00	n.a.	standard		
Combipro G5500HEC**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000	⌚	25	15	QFPM-OS-PT26	80	64	70	105	69	2.705,00	160,00	135,00	n.a.	standard		
Combipro G7900HC**	5,8 7,3	6,4 8,0	GX390	3000	⌚	25	12	QFPM-OS-PT26	80	64	70	105	69	2.405,00	160,00	135,00	n.a.	standard		
Combipro G7900HEC**	5,8 7,3	6,4 8,0	GX390	3000	⌚	25	12	QFPM-OS-PT26	80	64	70	115	69	2.935,00	160,00	135,00	n.a.	standard		
Combipro G5500HAC**	4,0 5,0	4,6 5,8	iGX270	3000	⌚	25	18	QFPP-OS-PT25	80	64	70	105	69	3.055,00	160,00	135,00	standard	standard		
Combipro G7900HAC**	5,8 7,3	6,4 8,0	iGX390	3000	⌚	25	14	QFPP-OS-PT25	80	64	70	115	69	3.250,00	160,00	135,00	standard	standard		

LEGENDA: RG = Monofase
Single phase

H = Motore Honda
Honda engine

A = Con avviamento elettrico e
motore a iniezione con
regolazione elettronica dei giri.
With electric start and
injection engine with
electronic speed regulation.

⌚ Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.

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

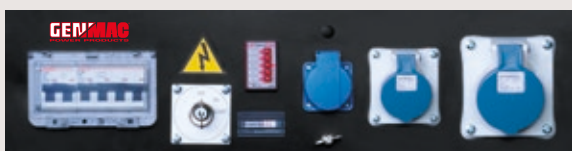
** Modello con fase rinforzata
disponibile anche nella versione AVR.
Model with reinforced phase
available also on AVR version.

G = Trifase
Three phase

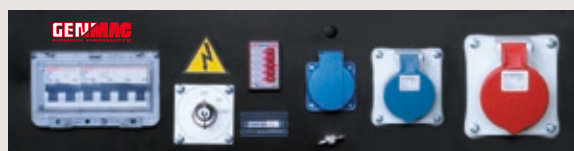
E = Avviamento elettrico
Electric Start

⌚ Raffreddamento ad aria.
Air cooled.

n.a. Non disponibile
Not available



QFPP-OS-PM22 / QFPM-OS-PM23



QFPP-OS-PT25 / QFPM-OS-PT26

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS

6 SERIE PORTATILI DIESEL

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER

APPLICATIONS: / APPLICATIONS:



Click

Combiplus

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Optional Quadro Aut. Preset. ATS (QFPP-QFBP)	Optional Predispos. candelette Glow plugs	Optional Kit candelette Glow plugs	Optional Kit carrello Trolley kit
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM												
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	80	n.a.*	2.185,00	140,00	n.a.	n.a.	n.a.	165,00
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.*	2.550,00	140,00	n.a.	n.a.	n.a.	165,00
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.*	2.290,00	140,00	n.a.	n.a.	n.a.	165,00
Click RG6000YO	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000	5,5	4,2	QFHM-OS-PM11	74	54	60	95	n.a.*	2.515,00	140,00	n.a.	n.a.	n.a.	165,00
Combiplus RG5000YEO	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000	19	15	QFPM-PB-PM4	81	55	68	95	n.a.*	3.075,00	150,00	85,00	170,00	510,00	175,00
Combiplus RG4000KEO	3,5 3,9	3,7 4,1	KD350	3000	19	21	QFPM-PB-PM4	81	55	68	102	n.a.*	3.000,00	150,00	85,00	170,00	285,00	175,00
Combiplus RG5700KEO	5,0 5,6	5,5 6,1	KD440	3000	19	14	QFPM-PB-PM4	81	55	68	117	n.a.*	3.220,00	150,00	85,00	170,00	255,00	175,00
Combiplus RG9100KEO	8,8 9,8	9,8 10,9	KD425/2	3000	19	7,6	QFBM-PB-PM6	87	62	69	163	n.a.*	4.840,00	55,00	110,00	155,00	225,00	185,00
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Combiplus G6500YEO**	4,5 5,6	5,3 6,6	L100	3000	19	15	QFPM-PB-PT4	81	55	68	124	n.a.*	3.330,00	190,00	135,00	170,00	510,00	175,00
Combiplus G6700KEO**	5,0 6,3	5,6 7,0	KD440	3000	19	14	QFPM-PB-PT4	81	55	68	121	n.a.*	3.510,00	155,00	135,00	170,00	255,00	175,00
Combiplus G11100KEO	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000	19	8	QFBM-PB-PT6	87	62	69	173	n.a.*	5.055,00	-35,00	135,00	155,00	225,00	185,00

LEGENDA:
LEGEND:
RG = Monofase
Single phase

Y = Yanmar
K = Kohler
E = Avviamento elettrico.
Electric Start.
O = Versione aperta.
Open version.

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.
The noise level of this model is not inside the limits of 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.17)
PANEL (for more details, see p.17)



QFHM-OS-PM11



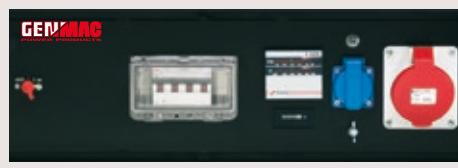
QFBM-PB-PM6



QFBM-PB-PT6



QFPM-PB-PM4



QFBM-PB-PT4

SERIE PORTATILI DIESEL

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER
Perkins

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Optional Quadro Aut. Preset. ATS (QS1P)	Optional candelette Glow plugs	Optional Kit carrello Trolley kit	
			modello model	giri RPM	raffr. cool.	I h													
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																			
Minicage RG11000YEO	9,7 10,8	10,6 11,8	3TNV70	3000	∅	39	12	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	6.635,00	55,00	110,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG13000YEO**	12,0 13,3	13,0 14,5	3TNV76	3000	∅	39	9	QS1M-PB-PM10	115	58	94	280	n.a.*	7.380,00	50,00	145,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG9600KEO	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000	∅	39	13	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	5.935,00	50,00	110,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG10100KEO	10,7 11,9	11,9 13,2	KD477/2	3000	∅	39	12	QS1M-PB-PM10	115	58	94	195	n.a.*	6.105,00	n.a.	110,00	75,00	225,00	240,00
Minicage RG14600KEO**	12,0 13,3	13,2 14,7	KDW1003	3000	∅	39	11	QS1M-PB-PM10	115	58	94	263	n.a.*	6.610,00	50,00	145,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG7YEO	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76	1500	∅	39	21	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	8.000,00	105,00	110,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG7KEO	6,5 7,2	7,2 8,0	KDW1003	1500	∅	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	6.970,00	105,00	110,00	75,00	standard	240,00
Minicage RG8PEO	7,2 8,0	7,9 8,8	403A-11G1	1500	∅	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	293	n.a.*	7.565,00	105,00	110,00	75,00	standard	240,00
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Minicage G13500YEO	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70	3000	∅	39	12	QS1M-PB-PT10	115	58	94	252	n.a.*	6.770,00	40,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G16500YEO^	12,0 15,0	13,0 16,3	3TNV76	3000	∅	39	9	QS1M-PB-PT10	115	58	94	282	n.a.*	7.490,00	-35,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G11600KEO	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000	∅	39	13	QS1M-PB-PT10	115	58	94	254	n.a.*	6.065,00	40,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G13100KEO	10,7 13,4	11,9 14,9	KD477/2	3000	∅	39	12	QS1M-PB-PT10	115	58	94	226	n.a.*	6.240,00	N.A.	135,00	75,00	225,00	240,00
Minicage G17600KEO^	12,0 15,0	13,2 16,5	KDW1003	3000	∅	39	11	QS1M-PB-PT10	115	58	94	266	n.a.*	6.725,00	-35,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G9YEO	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76	1500	∅	39	21	QS1M-PB-PT9	115	58	94	280	n.a.*	8.025,00	5,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G9KEO	6,5 8,1	7,2 9,0	KDW1003	1500	∅	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.000,00	5,00	135,00	75,00	standard	240,00
Minicage G10PEO	7,2 9,0	7,9 9,9	403A-11G1	1500	∅	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.590,00	5,00	135,00	75,00	standard	240,00

LEGENDA: 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
 Raffreddamento ad aria
Air cooled
 Raffreddamento 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.17)
PANEL (for more details, see p.17)



QS1M-PB-PM10
QS1M-PB-PM9



QS1M-PB-PT10
QS1M-PB-PT9

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS

8 SERIE PORTATILI ELETTRODO

ELECTRODE PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



KOHLER.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Combiflash
201H/181K

Combiflash
221H

Combiflash
250K

MODELLO MODEL	corrente saldatura A	servizio A	potenza max generatore	MOTORE ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL				Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Optional Kit saldatura Welding kit	Optional Kit carrello Trolley kit			
	welding current A	duty A	max power generator	modello model		giri RPM	raffr. cool.		h	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	€	€	€		
230V 1PH Monofase - Corrente Alternata / Single-phase - AC Alternate Current - Costi = 0,9																			
Combiflash RG201HO	60-135	200-35% 180-60%	6,4 kW 7,1 kVA	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PM4	81	55	68	95	74*	2.320,00	85,00	170,00	165,00
Combiflash RG201HEO	60-135	200-35% 180-60%	6,4 kW 7,1 kVA	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PM4	81	55	68	115	74*	2.780,00	85,00	170,00	165,00
Combiflash RG181KEO	60-135	180-35% 125-60%	5,5 kW 6,1 kVA	KD440	diesel	3000		19	14	QFPM-PB-PM4	81	55	68	120	n.a.*	3.800,00	85,00	145,00	165,00
400V 3PH Trifase - Corrente Continua / Three-phase - DC Direct Current - Costi = 0,8																			
Combiflash G221HO	40-220	200-35% 170-60%	5,7 kW 7,2 kVA	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PT4	81	55	68	101	74*	2.560,00	135,00	170,00	165,00
Combiflash G221HEO	40-220	200-35% 170-60%	5,7 kW 7,2 kVA	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PT4	81	55	68	121	74*	3.020,00	135,00	170,00	165,00
Combiflash G250KEO	30-250	250-35% 200-60%	7,0 kW 8,8 kVA	KD425/2	diesel	3000		19	8	QFBM-PB-PT6	87	62	69	185	n.a.*	6.420,00	135,00	200,00	175,00

LEGENDA: R= Subaru
LEGEND: R= Subaru
K= Kohler

Raffreddato ad aria.
Air 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.

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.17)
PANEL (for more details, see p.17)



201H / 181K



221H



250K



QFBM-PB-PT6



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	230V 1PH Monofase Single-phase	400V 3PH Trifase Three-phase	ALTERNATORE ALTERNATOR		POTENZA TRATTORE TRACTOR POWER	PRESA DI FORZA PTO	CAPACITÀ OLIO OIL CAPACITY					Prezzo Price (IVA esclusa) €
	LTP kW	LTP kVA	tipo type	RPM	HP	velocità speed RPM	/	L cm	W cm	H cm	Kg	
Land TR17	5.3	16	2 poles, Compound	3000	32	435	0.5	92,9	80	91,5	124	2.090,00
Land TR27	9	27	2 poles, Compound	3000	53	435	0.5	92,9	80	91,5	154	2.800,00
Land TR38	12.6	38	2 poles, Compound	3000	73	435	0.5	113,5	80	91,5	209	3.575,00
Land TR25	8.3	25	4 poles, Compound	1500	48	430	0.5	113,5	80	91,5	202	3.235,00
Land TR30	10	30	4 poles, Compound	1500	57	430	0.5	113,5	80	91,5	214	3.760,00
Land TR19	6.3	19	2 poles, AVR	3000	37	435	0.5	113,5	80	91,5	124	2.875,00
Land TR28	9.3	28	2 poles, AVR	3000	56	435	0.5	113,5	80	91,5	154	3.800,00
Land TR44	14.6	44	2 poles, AVR	3000	84	435	0.5	113,5	80	91,5	209	4.525,00
Land TR25	8.3	25	4 poles, AVR	1500	49	430	0.5	113,5	80	91,5	202	3.360,00
Land TR30	10	30	4 poles, AVR	1500	59	430	0.5	113,5	80	91,5	214	3.570,00
Land TR42	14	42	4 poles, AVR	1500	80	430	0.5	113,5	80	91,5	345	4.205,00
Land TR50	16.6	50	4 poles, AVR	1500	93	395	0.5	113,5	80	91,5	361	4.920,00
Land TR65	21.6	65	4 poles, AVR	1500	118	400	2	120,4	80	92,3	392	6.365,00
Land TR80	26.6	80	4 poles, AVR	1500	139	400	2	120,4	80	92,3	435	6.905,00
Land TR93	31	93	4 poles, AVR	1500	165	400	2	120,4	80	92,3	480	8.015,00



Foto indicativa.
Picture as a way of example.

Dotazione Standard:

- Interruttore Magnetotermico;
- Interruttore Differenziale;
- Voltmetro;
- Amperometro (Optional su TR17);
- Frequenzimetro;
- Contaore standard su TR42, TR50, TR65, TR80, TR93;
- TR17/25: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR27/37/30: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR42: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR53/65/80/93: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 125A 400V.

Standard Equipment:

- Magnetothermal Switch;
- Earth Fault Breaker;
- Voltmeter;
- Ammeter (Optional on TR17);
- Frequencymeter;
- Hour Meter standard on TR42, TR50, TR65, TR80, TR93;
- TR17/25: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR27/37/30: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR42: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR53/65/80/93: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 125A 400V.

10 | SERIE WORX

WORX SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

 **SUBARU**
YANMAR
KOHLER.

APPLICATIONS: / APPLICATIONS:



BENZINA / GASOLINE AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS	Optional Risc. Heater	Optional Kit carrello Trolley kit	
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	I h		L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	€	€	€	€	€		
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																			
Daily RG6100RS	5,9 6,6	6,5 7,2	EX40	3000		19	9	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	193	67	3.940,00	60,00	85,00	standard	145,00	185,00
Whisper RG10100KS	9,0 10,0	10,0 11,1	CH730	3000		49	8	QFWP-RGK30-PM8	110	54	92,4	278	65	6.170,00	50,00	110,00	standard	145,00	215,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Daily G8100RS**	5,9 7,4	6,5 8,1	EX40	3000		19	9	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	192	67	4.115,00	-35,00	135,00	standard	145,00	185,00
Whisper G12100KS	9,0 11,3	10,0 12,5	CH730	3000		49	8	QFWP-RGK30-PT8	110	54	92,4	274	65	6.280,00	-35,00	135,00	standard	145,00	215,00

DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional AVR	Optional Interr.Dif. Earth fault breaker	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS	Optional candelette Glow plugs	Optional Kit carrello Trolley kit	
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	I h		L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	€	€	€	€	€		
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																			
Daily RG5000YS	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	222	70	4.440,00	85,00	85,00	standard	425,00	185,00
Daily RG6000KS	5,0 5,6	5,6 6,2	KD440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	200	70	4.470,00	85,00	85,00	standard	285,00	185,00
Daily RG9000KS	8,8 9,8	9,8 10,9	KD425/2	3000		19	8	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	238	72	6.090,00	55,00	110,00	standard	170,00	185,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Daily G6500YS*	4,5 5,6	5,3 6,6	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	203	70	4.620,00	0,00	135,00	standard	425,00	185,00
Daily G7000KS*	5,0 6,3	5,6 7,0	KD440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	199	69	4.680,00	-35,00	135,00	standard	285,00	185,00
Daily G11000KS	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000		19	8	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	250	72	6.310,00	-35,00	135,00	standard	170,00	185,00

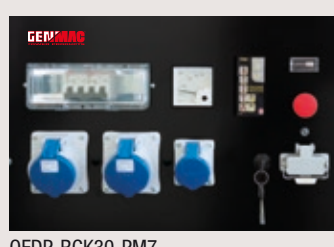
LEGENDA: RG = Monofase.
Single phase.
R = Subaru
Y = Yanmar
G = Trifase.
Three phase.
S = Versione Silenziata.
Silent version.

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

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

* La versione con AVR non ha fase rinforzata.
Version with AVR does not have reinforced phase.

** Con AVR riduzione di potenza
Trifase = 6,5 kVA PRP / 7,2 kVA LTP.
With AVR power reduction
Three Phase = 6,5 kVA PRP / 7,2 kVA LTP.





Ingresso Gas.
Gas inlet.

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

 **SUBARU**
KOHLER

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



GAS METANO / NATURAL GAS AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load m³/h	QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr. Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Optional Risc. Heater €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.			L	W	H	Kg	€	€	€	€	€	
230V 1PH Monofase / Single-phase - Costi = 0,9																	
Daily-GAS RG4700RS NG	4,3 4,8	4,8 5,3	EX40	3000		1.1	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	210	66	4.280,00	60,00	85,00	standard	145,00
Whisper-GAS RG10000KS NG	8,0 8,9	8,8 9,8	CH730	3000		3.3	QFWA-4520-PM13	110	54	92,4	247	65	6.505,00	50,00	110,00	standard	145,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Costi = 0,8																	
Daily-GAS G5900RS NG	4,3 5,4	4,8 6,0	EX40	3000		1.1	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	212	66	4.455,00	-35,00	135,00	standard	145,00
Whisper-GAS G12000KS NG	8,0 10,0	8,8 11,0	CH730	3000		3.3	QFWA-4520-PT11	110	54	92,4	255	65	6.640,00	-35,00	135,00	standard	145,00

GAS GPL / LPG GAS AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load m³/h	QUADRO CONTROL PANEL	L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (•)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr. Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Optional Risc. Heater €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.			L	W	H	Kg	€	€	€	€	€	
230V 1PH Monofase / Single-phase - Costi = 0,9																	
Daily-GAS RG4700RS LPG	4,7 5,2	5,3 5,9	EX40	3000		1.7	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	210	66	4.280,00	60,00	85,00	standard	145,00
Whisper-GAS RG10000KS LPG	8,9 9,9	9,8 10,9	CH730	3000		5.2	QFWA-4520-PM13	110	54	92,4	247	65	6.505,00	50,00	110,00	standard	145,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Costi = 0,8																	
Daily-GAS G5900RS LPG	4,7 5,9	5,3 6,6	EX40	3000		1.7	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	212	66	4.455,00	-35,00	135,00	standard	145,00
Whisper-GAS G12000KS LPG	8,9 11,1	9,8 12,3	CH730	3000		5.2	QFWA-4520-PT11	110	54	92,4	255	65	6.640,00	-35,00	135,00	standard	145,00

LEGENDA: RG = Monofase.
R = Subaru
K = Kohler

S = Versione Silenziata.
Silent version.

(•) Valore misurato, rumorosità
conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Raffreddato ad aria.
Air cooled.



QFWA-4520-PM13



QFWA-4520-PT11

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.17)
PANEL (for more details, see p.17)

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS

12 SERIE RESIDENZIALE Dacia

RESIDENTIAL DACIA SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

AVR

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL				Prezzo Price (IVA esclusa)	<i>Optional</i> Interr.Dif. Earth fault breaker	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS	Kit candelette Glow plugs		
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.		I	h							
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																	
Living RG12000YS	11,0 12,2	12,1 13,4	3TNV76	3000		76	23	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	400	69	9.630,00	145,00	standard	standard
Living RG9000KS	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000		76	26	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	380	69	8.330,00	110,00	standard	standard
Living RG12000KS	11,0 12,2	12,1 13,4	KDW1003	3000		76	21	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	385	69	8.990,00	145,00	standard	standard
Living RG7KS	6,5 7,2	7,2 8,0	KDW1003	1500		76	38	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	380	63	9.370,00	110,00	standard	standard
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Living G15000YS	10,8 13,5	11,9 14,9	3TNV76	3000		76	23	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	400	69	9.640,00	135,00	standard	standard
Living G11000KS	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000		76	26	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	369	69	8.455,00	135,00	standard	standard
Living G15000KS	10,8 13,5	11,9 14,9	KDW1003	3000		76	21	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	393	69	9.000,00	135,00	standard	standard
Living G9KS	6,5 8,1	7,2 9,0	KDW1003	1500		76	38	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	388	63	9.310,00	135,00	standard	standard

LEGENDA: **RG** = Monofase.
LEGEND:
Y= Yanmar
K= Kohler

S = Versione Silenziata.
K= Kohler

G = Trifase.
Three phase.

Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.

Raffreddato ad acqua.
Water cooled.

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

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.17)
PANEL (for more details, see p.17)



QFLP-4510-PM14



QFLP-4510-PT12

Standard su tutti i modelli

di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy

AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

AVR



CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR

KOHLER

Perkins®

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Prezzo Price (IVA esclusa)	<i>Optional</i> Inter.Dif. Earth fault breaker	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS	Kit candelette Glow plugs	<i>Optional</i> Carrello Traino lento Slow speed trailer	<i>Optional</i> Carrello Traino veloce High speed trailer	
				kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM		L cm	W cm	H cm							
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																		
Urban RG11000YS	9,5 10,6	10,5 11,6	3TNV70	3000	50	15	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	426	67	8.295,00	145,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG12000YS	11,0 12,2	12,1 13,4	3TNV76	3000	50	12	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	438	71	9.030,00	145,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG9600KS	8,5 9,4	9,4 10,4	KDV702	3000	50	17	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	400	71	7.825,00	145,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG12000KS	11,0 12,2	12,1 13,4	KDW1003	3000	50	14	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	413	71	8.310,00	145,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG7YS	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76	1500	50	26	QFIP-4510-PM2	147,5	71	106	400	69	9.645,00	110,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG7KS	6,5 7,2	7,2 8,0	KDW1003	1500	50	25	QFIP-4510-PM2	147,5	71	106	400	69	8.665,00	110,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban RG8PS	7,2 8,0	7,9 8,8	403A-11G1	1500	50	25	QFIP-4510-PM2	147,5	71	106	400	67	9.210,00	110,00	standard	standard	715,00	2.605,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Urban G13500YS	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70	3000	50	15	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	426	67	8.395,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G15000YS	10,8 13,5	11,9 14,9	3TNV76	3000	50	12	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	462	71	9.040,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G11600KS	8,5 10,6	9,4 11,8	KDV702	3000	50	17	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	400	71	7.830,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G15000KS	10,8 13,5	11,9 14,9	KDW1003	3000	50	14	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	417	71	8.320,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G9YS	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76	1500	50	26	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	400	69	9.625,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G9KS	6,5 8,1	7,2 9,0	KDW1003	1500	50	25	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	376	69	8.645,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00
Urban G10PS	7,2 9,0	7,9 9,9	403A-11G1	1500	50	25	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	415	67	9.190,00	135,00	standard	standard	715,00	2.605,00

LEGENDA: **RG** = Monofase.
LEGEND:
Y= Yanmar
K= Kohler
P= Perkins

G = Trifase.
Three phase.

S = Versione Silenziata.
Silent version.

Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.

Raffreddato ad acqua.
Water cooled.

(•) Valore misurato, rumorosità
conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Tested value, noise level according
to 2000/14/CE.

Uso mobile in Europa: per potenze inferiori a 20kVA non è richiesto motore certificato Stage 3A.

Mobile use in Europe: for power below 20kVA Stage 3A certified engine is not required.



QFIP-4510-PM3
QFIP-4510-PM2



QFIP-4510-PT2

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS

SERIE CONSTRUCTION CONSTRUCTION SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER
Perkins®

APPLICATIONS: / APPLICATIONS:



Standard su tutti i modelli

di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy

AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

AVR

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Prezzo Price (IVA esclusa)	Optional Interr. Diff. Preset. ATS	Predispos. Quadro Aut. Earth fault breaker	Optional Kit candelette Glow plugs	Optional Carrello Traino lento Slow speed trailer	Optional Carrello Traino veloce High speed trailer			
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM		L cm	W cm	H cm									
400V 3PH Trifase / Three-phase - Costi = 0,8																			
Infinity G15YS	11,0 13,0	12,0 15,0	3TNV88	1500	◇	50	19	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	573	68	11.045,00	135,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G20YS-E	14,0 18,0	16,0 20,0	4TNV88	1500	◇	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	618	68	11.545,00	140,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Stone G30YS	24,0 30,0	26,0 33,0	4TNV98	1500	◇	50	8	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	887	69	14.070,00	140,00	standard	standard	925,00	2.850,00
Stone G40YS	32,0 40,0	35,0 44,0	4TNV98T	1500	◇	50	6	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	918	69	15.470,00	200,00	standard	standard	925,00	2.850,00
Infinity G15KS	12,0 15,0	13,0 17,0	KDW1603	1500	◇	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	600	72	10.650,00	135,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G21KS-E	15,0 19,0	17,0 21,0	KDI1903M	1500	◇	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	625	72	11.070,00	140,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G26KS-E	20,0 25,0	22,0 28,0	KDI2504M	1500	◇	50	11	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	693	72	12.035,00	140,00	standard	standard	85,00	810,00
Stone G30KS	24,0 30,0	26,0 33,0	KDI2504TM	1500	◇	50	8	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1076	72	14.120,00	140,00	standard	standard	85,00	925,00
Stone G40KS	32,0 40,0	35,0 44,0	KDI2504TM	1500	◇	50	6	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1247	72	14.780,00	200,00	standard	standard	85,00	925,00
Infinity G10PS	7,0 9,0	8,0 10,0	403A-11G1	1500	◇	50	25	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	508	68	10.045,00	135,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G13PS	10,0 13,0	11,0 14,0	403A-15G1	1500	◇	50	18	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	566	68	10.605,00	135,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G15PS	12,0 15,0	13,0 14,0	403A-15G2	1500	◇	50	16	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	600	68	11.105,00	135,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Infinity G20PS	16,0 20,0	18,0 22,0	404A-22G1	1500	◇	50	13	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	644	68	11.725,00	140,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Stone G30PS	24,0 30,0	26,0 33,0	1103A-33G	1500	◇	50	9	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	895	69	14.635,00	140,00	standard	200,00	925,00	2.850,00
Stone G45PS	36,0 45,0	40,0 50,0	1103A-33TG1	1500	◇	50	6	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1005	69	15.835,00	200,00	standard	200,00	925,00	2.850,00
Stone G60PS	48,0 60,0	53,0 66,0	1103A-33TQ2	1500	◇	50	5	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1073	70	17.970,00	n.a.	standard	200,00	925,00	2.850,00

LEGENDA: **G** = Trifase.
LEGEND: **G** = Three phase.

S = Versione Silenziosa.
Silent version.

Y= Yanmar
K= Kohler
P= Perkins

n.a. Non disponibile
Not available

-E = Motore conforme a normativa emissioni **STAGE3A**, obbligatoria in Europa per generatori ad uso mobile, di potenza ≥ 20kVA (vedi gamma completa a p.15). Per potenze inferiori non è richiesta certificazione.

Engine compliant with **STAGE3A** emission regulations, mandatory in Europe for mobile generators ≥ 20kVA (See full range at p.15). Below this power certification is not required.

Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.

◇ Raffreddato ad acqua.
◇ Water cooled.

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

Prezzi con alternatore
Stamford (tranne
G60PS, disponibile
solo con Mecc Alte).

Prices with Stamford
Alternator (except
G60PS, available only
with Mecc Alte).

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.17)
PANEL (for more details, see p.17)



QFIP-4510-PT2
QFIP-4510-PT3

MODELLI CON MOTORI CERTIFICATI STAGE 3A SERIE CONSTRUCTION | 15

MODELS WITH STAGE 3A CERTIFIED ENGINE

Standard su tutti i modelli

di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy

AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

AVR



CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR

KOHLER

Perkins®

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE				QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Prezzo Price (IVA esclusa)	<i>Optional</i> Interr.Dif. Earth fault breaker	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS	<i>Optional</i> candelette Glow plugs	<i>Optional</i> Carrello Traino lento Slow speed trailer	<i>Optional</i> Carrello Traino veloce High speed trailer			
			kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM		L cm	W cm	H cm									
400V 3PH Trifase / Three-phase - Costi = 0,8																			
Infinity G20YS-E	14,0 18,0	16,0 20,0	4TNV88	1500	⌚	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	618	68	11.545,00	140,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Stone G30YS-E	24,0 30,0	26,0 33,0	4TNV98	1500	⌚	50	8	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	887	69	14.070,00	140,00	standard	standard	925,00	2.850,00
Stone G40YS-E	32,0 40,0	35,0 44,0	4TNV98T	1500	⌚	50	6	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	934	69	17.430,00	200,00	standard	standard	925,00	2.850,00
Infinity G21KS-E	15,0 19,0	17,0 21,0	KDI1903M	1500	⌚	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	625	72	11.070,00	140,00	standard	85,00	810,00	2.605,00
Infinity G26KS-E	20,0 25,0	22,0 28,0	KDI2504M	1500	⌚	50	11	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	693	72	12.035,00	140,00	standard	85,00	810,00	2.605,00
Stone G30KS-E	24,0 30,0	26,0 33,0	KDI2504TM-EU	1500	⌚	50	8	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1080	72	14.840,00	140,00	standard	85,00	925,00	2.850,00
Stone G40KS-E	29,0 36,0	32,0 40,0	KDI2504TM-EU	1500	⌚	50	7	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1250	72	15.580,00	200,00	standard	85,00	925,00	2.850,00
Infinity G20PS-E	16,0 20,0	18,0 22,0	404D-22G	1500	⌚	50	13	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	658	68	11.910,00	140,00	standard	standard	810,00	2.605,00
Stone G30PS-E	24,0 30,0	26,0 33,0	1103D-33G3	1500	⌚	50	8	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1080	69	16.270,00	140,00	standard	200,00	925,00	2.850,00

LEGENDA: **G** = Trifase.
LEGEND: **Y**= Yanmar
K= Kohler
P= Perkins

-E = Motore conforme a normativa emissioni **STAGE3A**, obbligatoria in Europa per generatori ad uso mobile, di potenza $\geq 20\text{ kVA}$.
Per potenze inferiori non è richiesta certificazione.

Engine compliant with **STAGE3A** emission regulations, mandatory in Europe for mobile generators $\geq 20\text{ kVA}$.
Below this power certification is not required.

⌚ Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.

⌚ Raffreddato ad acqua.
Water cooled.

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

Prezzi con alternatore
Stamford.
Prices with
Stamford
Alternator.



Carrello traino lento / Slow speed trailer



Carrello traino veloce / High speed trailer



QFIP-4510-PT2
QFIP-4510-PT3

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS

16 LEGENDA QUADRI

CONTROL PANEL LEGENDA

1

2

3

4

ESEMPIO:
EXAMPLE:

QFI - P - 4510 - PT2

1 TIPOLOGIA STRUTTURA QUADRO PANEL STRUCTURE TYPE

QFP

QUADRO FRONTALE PER
PORTATILI.
FRONTAL CONTROL PANEL FOR
PORTABLES.

QFB

QUADRO FRONTALE PER
PORTATILI CON MOTORE
BICILINDRICO.
FRONTAL CONTROL PANEL
FOR PORTABLES WITH TWIN
CYLINDER ENGINE.

QS1

QUADRO SCATOLATO.
CONTROL PANEL BOX SHAPE.

QFL

QUADRO FRONTALE MODELLI
LIVING.
FRONTAL CONTROL PANEL FOR
LIVING MODELS.

QFD

QUADRO FRONTALE MODELLI
DAILY.
FRONTAL CONTROL PANEL FOR
DAILY MODELS.

QFW

QUADRO FRONTALE
MODELLI WHISPER E
WONDER.
FRONTAL CONTROL PANEL
FOR WHISPER AND WONDER
MODELS.

QFI

QUADRO FRONTALE
MODELLI URBAN, INFINITY,
STONE.
FRONTAL CONTROL PANEL
FOR URBAN, INFINITY, STONE
MODELS.

2 TIPO CONFIGURAZIONE CONFIGURATION TYPE

M = AVVIAMENTO MANUALE, NON ACCOPPIABILE
A QUADRI AUTOMATICI.
*MANUAL START, NOT POSSIBLE TO CONNECT TO
AUTOMATIC TRANSFER SWITCHES.*

P = MANUALE CON PREDISPOSIZIONE PER COMANDO REMOTO.
QUADRO AUTOMATICO APPROPRIATO ATS:
MTS, ATS-L6, ATS-L4520.
*MANUAL WITH REMOTE CONTROL PRESETTING.
SUITABLE ATS: MTS, ATS-L6, ATS-L4520.*

A = AMF
QUADRO AUTOMATICO APPROPRIATO: ATS-C
SUITABLE ATS: ATS-C

3 MODELLO CENTRALINA / PROTEZIONE CONTROLLER MODEL / PROTECTION BOARD

OS

= SENSORE OLIO, PER MODELLI BENZINA.
OIL SENSOR, FOR GASOLINE MODELS.

PB

= RELÈ PROTEZIONE BASSA PRESSIONE OLIO PER
MODELLI DIESEL.
*LOW OIL PRESSURE PROTECTION BOARD, FOR
DIESEL MODELS.*

RGK30 = LOVATO RGK30

4510 = DEEPSEA 4510

4520 = DEEPSEA 4520

4 CONFIGURAZIONE ACCESSORI EXTRA EXTRA ACCESSORIES CONFIGURATION

PT2 = Vedi tabella quadri pag. 17
See control panel pag.17

	QFPM-0S-PM1	QFPM-0S-PM4	QFPP-0S-PM22	QFPM-0S-PM23	QFBM-0S-PM5	QFPM-0S-PT4	QFPP-0S-PT25	QFPM-0S-PT26	QFBM-0S-PT5	QFPM-PB-PM4	QFBM-PB-PM6	QFPM-PB-PT4	QFBM-PB-PT6	QSTM-PB-PM9	QSTM-PB-PM10	QSTM-PB-PT9	QSTM-PB-PT10	QFHM-0S-PM11	QFHM-0S-PM12	QFDP-RGK30-PM7	QFDP-RGK30-PT7	QFWP-RGK30-PM8	QFWP-RGK30-PT8	QFWA-4520-PM13	QFWA-4520-PT11	QFLP-4510-PM14	QFLP-4510-PT12	QFIP-4510-PM2	QFIP-4510-PM3	QFIP-4510-PT3					
Presa Schuko 230V - 16A <i>Schuko socket 230V - 16A</i>	2X	1X	1X	1X		1X	1X	1X		1X		1X						2X	1X	1X		1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X							
Presa CEE 230V - 16A <i>CEE socket 230V - 16A</i>					1X				1X		1X		1X		1X											2X	2X	2X	2X						
Presa CEE 230V - 32A <i>CEE socket 230V - 32A</i>		1X	1X	1X						1X	1X			1X					1X	2X	1X	1X	1X	1X	1X	2X	1X								
Presa CEE 230V - 63A <i>CEE socket 230V - 63A</i>					1X									1X							1X		1X		1X		1X								
Presa CEE 400V - 16A <i>CEE socket 400V - 16A</i>						1X	1X	1X				1X	1X			1X			1X	1X								1X							
Presa CEE 400V - 32A <i>CEE socket 400V - 32A</i>									1X									1X										1X	1X						
Presa CEE 400V - 63A <i>CEE socket 400V - 63A</i>																													1X						
Interruttore termico <i>Thermal breaker</i>	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X							
Interruttore magnetotermico <i>Circuit breaker</i>		1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X							
Voltmetro a led <i>Voltmeter (led)</i>	1X	1X	1X	1X		1X	1X	1X		1X		1X							1X									1X	1X						
Voltmetro analogico <i>Voltmeter (analogic)</i>					1X				1X		1X		1X							1X	1X	1X													
Amperometro analogico <i>Ammeter (analogic)</i>																												1X	1X						
Frequenzimetro <i>Frequencymeter</i>																																			
Contaore analogico h <i>Analogic hourmeter h</i>	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X							
Strumento multifunzione digitale V+Hz+h <i>Digital Multimeter V+Hz+h</i>																		1X	1X	1X	1X														
Multimetro digitale V+Hz+A+h <i>Digital Multimeter V+Hz+A+h</i>																													1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
Interruttore di avviamento e/o STOP <i>Start/Stop Switch</i>	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X						
Pulsante di arresto emergenza <i>Emergency Stop button</i>					1X				1X		1X		1X		1X		1X			1X	1X	1X	1X	1X											
Connettore per avv.to remoto presa 10PIN Femmina <i>10PIN socket for remote start</i>			1X			1X			1X											1X	1X	1X	1X					1X	1X						
Connettore per avv.to remoto spina 10PIN Maschio <i>10PIN plug for remote start</i>																													1X	1X					
Connettore per avv.to remoto presa 4PIN <i>4PIN socket for remote start</i>																													1X	1X	1X	1X			
Prot. Bassa pressione olio <i>Low Oil Pressure protection</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Prot. Alta temperatura <i>High temperature protection</i>																				X*	X*	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Protezione guasto alternatore carica batterie <i>Charger alternator failure protection</i>																				X*	X*								X	X	X	X	X		
Protezione fuorigiri <i>Overspeed Protection</i>																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Protezione Basso livello carburante <i>Low fuel protection</i>																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

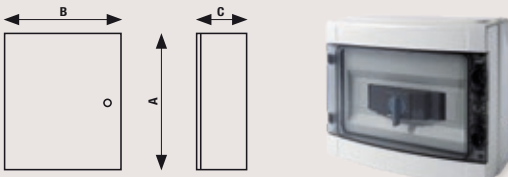
x* = Non disponibile su DAILY-GAS RG4700RS e DAILY-GAS G5900RS - Not available on DAILY-GAS RG4700RS and DAILY-GAS G5900RS

18 QUADRI DI COMMUTAZIONE

TRANSFER SWITCHES

MTS: COMMUTAZIONE RETE GRUPPO MANUALE

MTS: MANUAL TRANSFER SWITCH



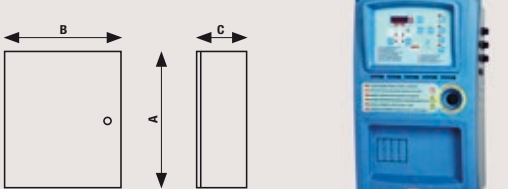
CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price € (IVA esclusa)	
		KVA LTP 3PH 400V	KVA LTP 1PH 230V		A mm	B mm	C mm		
34671	MTS 4P 16A	11		IP44	254	200	98	2,5	125,00
34276	MTS 4P 25A	17		IP65	260	298	140	3	260,00
34277	MTS 4P 40A	28		IP65	260	298	140	3,5	305,00
34278	MTS 4P 80A	55		IP65	260	298	140	5	390,00
34279	MTS 4P 125A	87		IP65	450	350	180	10	545,00
34671-M	MTS 2P 25A		6	IP44	254	200	98	2,5	125,00
34276-M	MTS 2P 40A		9	IP65	260	298	140	3	260,00
34277-M	MTS 2P 64A		15	IP65	260	298	140	3,5	305,00
34278-M	MTS 2P 128A		29	IP65	260	298	140	5	390,00
34279-M	MTS 2P 200A		46	IP65	450	350	180	10	545,00

DOTAZIONE STANDARD:
quadro termoplastico IP65 (25A-40A-80A) o cassa in metallo IP65 (125A) - colore grigio RAL 7035 per installazione interna o esterna - commutatore manuale generatore/rete interbloccato meccanicamente - morsettiera di collegamento impianto di potenza - spia di presenza rete.

STANDARD EQUIPMENT INCLUDED:
IP65 thermoplastic case (25A-40A-80A) or IP65 metal case (125A) - grey colour RAL 7035 for indoor or outdoor installation - genset/main changeover switches mechanically interlocked - terminal board for power load connections - "mains available" lamp.

ATS: COMMUTAZIONE RETE GRUPPO AUTOMATICA

ATS: AUTOMATIC TRANSFER SWITCH

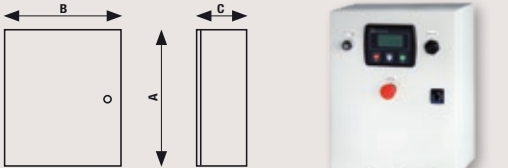


ATS-L6

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni - Dimensions			Prezzo Price € (IVA esclusa)	
		KVA LTP 3PH 400V	KVA LTP 1PH 230V		A mm	B mm	C mm		
24486	ATS-L6 4P 50Hz 3PH 380..400V 25A	17		IP20	420	275	180	6	695,00
29132	ATS-L6 4P 50Hz 3PH 380..400V 40A	28		IP20	420	275	180	6	755,00
24486-M	ATS-L6 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP20	420	275	180	6	695,00
29132-M	ATS-L6 2P 50Hz 1PH 230V 64A		15	IP20	420	275	180	6	755,00

DOTAZIONE STANDARD:
cassa in plastica per installazione interna - centralina C-06 con rilevamento e lettura tensione su una fase - teleruttori generatore/rete interbloccati meccanicamente elettricamente - trasformatori di corrente - morsettiera di collegamento impianto ausiliario - fusibili di protezione - connettore 10 poli di interfaccia al generatore - passacavi in gomma per ingresso cavi.

STANDARD EQUIPMENT INCLUDED:
plastic case for indoor installation - AMF controller C-06, 1 phase sensing and reading - genset/mains changeover switches mechanically and electrically interlocked - current transformers - terminal board for auxiliary connections - protection fuses - 10-pin connector interface to the generator - rubber fairlead for cable inlet.



ATS-L4520

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni - Dimensions			Prezzo Price € (IVA esclusa)	
		KVA LTP 3PH 400V	KVA LTP 1PH 230V		A mm	B mm	C mm		
34793-KIT	ATS-L4520 4P 50Hz 3PH 380..400V 25A	17		IP65	450	350	180	20	985,00
34795-KIT	ATS-L4520 4P 50Hz 3PH 380..400V 45A	31		IP65	450	350	180	21	1.045,00
34797-KIT	ATS-L4520 4P 50Hz 3PH 380..400V 90A	62		IP65	450	350	180	22	1.210,00
34793-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP65	450	350	180	20	985,00
34795-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 72A		17	IP65	450	350	180	21	1.045,00
34797-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 144A		33	IP65	450	350	180	22	1.210,00

DOTAZIONE STANDARD:
Cassa in metallo IP55 verniciata grigia RAL 7035 per installazione interna o esterna - centralina AMF+ATS DSE 4520 - con rilevamento e lettura tensione su tre fasi - teleruttori generatore/rete interbloccati meccanicamente elettricamente - trasformatori di corrente - pulsante di arresto d'emergenza - segnalatore acustico - selettore a chiave di alimentazione - selettore a chiave di forzatura del carico sul generatore - morsettiera di collegamento impianto ausiliario - morsettiera di collegamento impianto di potenza - fusibili di protezione - connettore 10 poli di interfaccia al generatore - passacavi in gomma per ingresso cavi - libretto di istruzioni e schemi elettrici di connessione - piastre per fissaggio a muro.

STANDARD EQUIPMENT INCLUDED:
IP55 metal case for indoor or outdoor installation, grey colour RAL 7035 - AMFcontroller C-4520, sensing and reading the 3 phases - selector key to power on/off and to force the load on the generator - audible warning device - emergency stop button - genset/mains changeover switches mechanically and electrically interlocked - current transformers - terminal board for auxiliary connections - terminal board for power load connections - protection fuses - 10-pin connector interface to the generator - rubber fairlead for cable inlet - instruction manual and connection wiring diagram - plates for wall mounting.

ACCESSORI / ACCESSORIES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Prezzo / Price € (IVA esclusa)
20120	Cavo multipolare FROR 10x1 per collegamento impianto ausiliario dal generatore al quadro automatico, distanza max 25mt (costo al metro) Multipolar cable FROR type 10x1 for auxiliary connections from the generator to the ats, max. distance 25mt (cost each metre)	5,00
	Riscaldatore 50W (ATS-L4520) 50W heater (ATS-L4520)	255,00
31089	Kit passacavi IP65 per ingresso ausiliari (carico - rete - generatore) (ATS-L4520) IP65 cable gland kit for auxiliary inlet (load - mains - generator) (ATS-L4520)	45,00



QFIA-4520 QFIA-7320

OPTIONAL sui modelli:
OPTIONAL on models:
URBAN, INFINITY, STONE

QFLA-4520

OPTIONAL sui modelli:
OPTIONAL on models:
LIVING

- Sportellino di protezione
- Interruttore Magnetotermico
- Centralina Automatica Deep Sea
- Pulsante Stop di Emergenza
- Morsettiera per connessione a quadro automatico
- Carica Batteria
- Interruttore On/off
- Protection door
- Circuit breaker
- AMF controller Deep Sea
- Emergency stop button
- Terminal board for remote start/ATS
- Electronic battery charger
- On/off switch

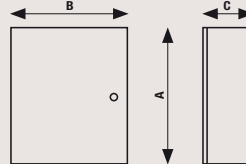
Quadro automatico appropriato: **ATS-C**

Suitable ATS:
ATS-C

MODELLO MODEL	Prezzo / Price € (IVA esclusa)
QFIA-4520 Urban, Infinity, Stone	150,00
QFIA-7320 Urban, Infinity, Stone	385,00
QFLA-4520 Living	195,00



C = Teleruttori
Contactors



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni - Dimensions			kgs	Prezzo Price € (IVA esclusa)
		KVA LTP 3PH	KVA LTP 1PH		A mm	B mm	C mm		
35818	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 25A	17		IP65	400	300	200	14	375,00
35819	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 45A	31		IP65	500	404	196	17,4	495,00
35820	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 90A	62		IP65	500	404	196	18,4	700,00
35821	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 125A	87		IP65	500	404	196	18,4	800,00
35855	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP65	400	300	200	14	360,00
35856	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 72A		17	IP65	500	404	196	17,4	480,00
35857	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 144A		33	IP65	500	404	196	18,4	685,00
35858	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 200A		46	IP65	500	404	196	18,4	785,00

I quadri della serie ATS-C sono quadri automatici di commutazione rete/gruppo costruiti per essere collegati a generatori Gemmac realizzati in versione A-Automatica, cioè equipaggiati con caricabatterie e centralina AMF a bordo. I quadri sono realizzati all'interno di una cassa di metallo con alto grado di protezione finita con vernici a polvere grigio ral 7035. I componenti utilizzati sono di alta qualità e testati per elevati numeri di manovre.

La serie ATS-C (Automatic Transfer Switch Contactors) prevede teleruttori di marca Lovato interbloccati meccanicamente ed elettricamente. Per questa serie non è prevista la funzione di forzatura manuale del telerutture. Le connessioni di potenza sono realizzabili attraverso il collegamento dei cavi a una apposita morsettiera (adeguatamente dimensionata in base alla potenza).

The Panels ATS-C are Automatic Transfer Switches for mains/generator changeover and are made in order to be connected to Gemmac generators manufactured in A-Automatic version, this means equipped with battery charger and AMF controller on board. The panels are realized into a metal box with high protection degree painted with powder coats Ral 7035. The components used are of high quality and tested under severe conditions in order to grant high number of cycles.

ATS-C panels (Automatic Transfer Switch Contactors) are supplied with Contactors, Lovato Brand, mechanically and electrically interlocked. Manual forced opening of the contactor is Not possible on this series.

Power connections can be made through a terminal block (adequately sized for the maximum power).

Composizione Standard

- Cassa in metallo
- Morsettiera di collegamento cavi circuito ausiliario
- Fusibili di protezione di tipo industriale
- Luce di segnalazione di stato della commutazione
- Serratura con chiave
- Piastra di fondo per ingresso cavi removibile
- Squadrette per fissaggio a muro (fino a 400A 3ph)
- Morsettiera di collegamento dei cavi di potenza (ATS-C)
- Teleruttori interbloccati (ATS-C)

Standard Composition

- Metal Box
- Terminal block for Auxiliary circuit cable connections
- Industrial protection fuses
- Signalling light for switching status
- Lock with key
- Bottom plate removable
- Wall-mounting accessories (up to 400A 3ph)
- Power terminal blocks (ATS-C)
- Interlocked Contactors (ATS-C)

Normative di riferimento

CEI 1713-1 EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 17-52

Condizioni di riferimento per caratteristiche indicate*

- Temperatura Da -10°C a +35°C
- Altitudine < 2000m s.l.m.

* Per condizioni di funzionamento superiori ai 35°C consultare i fattori di derating riportati nella documentazione tecnica. Per condizioni di funzionamento inferiori ai -10°C consultare l'ufficio tecnico per dimensionare correttamente dispositivi di pre-riscaldamento.

Options

- Cavo di collegamento Circuiti ausiliari (cod. 20120)
- Dispositivo di pre-riscaldamento

Standards

CEI 1713-1 EN 60439-1, CEI 17-43, CEI 17-52

Reference conditions for declared performances*

- Temperature From -10°C to +35°C
- Altitude < 2000m a.s.l.

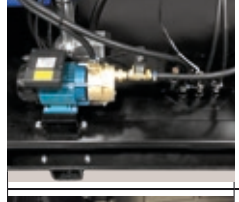
* For usage at temperatures higher than + 35°C please check derating factors into technical documentation. For usage at temperatures lower than -10°C please contact technical department to size adequately pre-heating systems.

Options

- Auxiliary control cable (cod. 20120)
- Pre-heating device

NOTE 1 – Per dimensionare correttamente un quadro automatico di scambio ATS bisogna sempre considerare la potenza maggiore fra quella GENERATORE e quella RETE. Ad esempio GENERATORE = 50kVA, RETE = 70kVA, QUADRO ATS DA UTILIZZARE = ATS-C 87/46 o superiore.

	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Disponibile su: Available on:	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	RADIOCOMANDO per modelli con avviamento elettrico e quadro in versione P (P=manuale con predisposizione per comando remoto) RADIOCONTROL for models with electric start and control panel in P version (P=manual with remote control presetting)	Portatili e Worx Benzina Portables and Worx Gasoline	670,00
	Worx Diesel, GAS, Residenziale Dacia e Construction Worx Diesel, GAS, Residential Dacia and Construction	565,00	
	COMANDO A DISTANZA VIA CAVO (incl.3 m. di cavo) per modelli con avviamento elettrico e quadro in versione P=manuale con predisposizione per comando remoto. REMOTE CONTROL BY CABLE (3 m. cable incl.) For models with electric start and control panel in version P=manual with remote control presetting	Portatili, Worx, GAS, Residenziale Dacia e Construction Portables, Worx, GAS, Residential Dacia and Construction	230,00
	Cavo aggiuntivo Additional cable		5,00 €/m.
	DSE890 3G GATEWAY DSE890 3G GATEWAY	Serie Construction, Residenziale Dacia Construction, Residential Dacia series	805,00
	SPINE MASCHIO PLUGS		
	Spina Shuko 16A Shuko plug 16A		10,00
	Spina CEE 3P 230V 16A CEE 3P 230V 16A plug		10,00
	Spina CEE 3P 230V 32A CEE 3P 230V 32A plug		15,00
	Spina CEE 3P 230V 63A CEE 3P 230V 63A plug		40,00
	Spina CEE 5P 400V 16A CEE 5P 400V 16A plug		10,00
	Spina CEE 5P 400V 32A CEE 5P 400V 32A plug		15,00
	Spina CEE 5P 400V 63A CEE 5P 400V 63A plug		45,00
	DISPERSORE DI TERRA GROUND ROD		
	con 2m di cavo Ø 6 mm with 2m cable Ø 6 mm	Portatili, GDS, Worx. Portables, DIY, Worx	75,00
	con 2m di cavo Ø 16 mm with 2m cable Ø 16 mm	Residenziale Dacia Residential Dacia	85,00
	con 2m di cavo Ø 35 mm with 2m cable Ø 35 mm	Construction Construction	100,00
	Riscaldatore acqua Water heater	Construction, Residenziale Dacia Construction, Residential Dacia	265,00
	Riscaldatore olio Oil heater	Construction Construction	425,00
	3In (Standard su G60PS) 3In (Standard on G60PS)	Infinity / Stone Infinity / Stone	260,00

	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Disponibile su: Available on:	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	Stacca batteria Battery switch	Tutti i modelli con avviamento elettrico All models with electric start	75,00
	Sensori pressione olio e temperatura acqua Oil pressure and water temperature gauges	Construction Construction	115,00
	Sensore perdita liquidi Fuel leakage sensor	Construction Construction	45,00
	Kit attacchi rapidi per serbatoio esterno Quick coupling for external tank	Construction Construction	100,00
	Valvola 3 vie 3-Way valve	Construction Construction	100,00
	Kit automatico rabbocco carburante Automatic refueling kit	Infinity, Stone con quadro QFIA-7320 Infinity, Stone with control panel QFIA-7320	1.130,00
	Fascia coibente Insulation jacket	Construction Construction	80,00
	Regolatore elettronico giri Electronic speed governor	Construction (Perkins)	1.290,00
		Construction (Kohler)	1.690,00
	Pompa olio manuale Oil drain pump	Infinity Stone	115,00

	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Disponibile su: Available on:	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	Kit filtro separatore acqua <i>Water separator pre-filter kit</i>	Minicage Urban Infinity Stone	145,00
	Kit Connettori per ATS <i>ATS Connector kit</i>		
	Cod. 32939 10P Plug		35,00
	Cod. 36709 10P Socket		35,00
	Cod. 34888 4P Plug		15,00

	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Disponibile su: Available on:	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	Tappo livello carburante <i>Fuel Level cap</i>	Combiplus Combiflash Daily	50,00
	Tubo scarico <i>Exhaust hose</i>	Tutti i modelli All models	A richiesta On demand
	Sorvegliatore d'isolamento <i>Insulation survey kit</i>	Tutti i modelli All models	285,00
	Gancio centrale di sollevamento <i>Central Lifting Hook</i>	Click 7300 / 7900 / 4000 / 6000 Combi 7300/7900 Combipro	75,00 100,00

	DISPONIBILITÀ AVAILABILITY	Disponibili su: Available on:	Vasca di Raccolta Bounded tank	Gancio centrale Centrallifting hook	Alloggiamento forche Forklift pockets	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	270 litri / liters	Living	—	—	—	1.120,00
	100 litri / liters	Urban	●	●	—	385,00
	270 litri / liters	Urban	—	—	—	610,00
	100 litri / liters	Infinity	—	●	●	350,00
	100 litri / liters	Infinity	●	●	●	705,00
	270 litri / liters	Infinity	—	—	—	765,00
	270 litri / liters	Infinity	●	—	—	1.705,00
	600 litri / liters	Infinity	—	—	—	990,00
	600 litri / liters	Infinity	●	—	—	2.205,00
	1000 litri / liters	Infinity	—	—	—	1.130,00
	1000 litri / liters	Infinity	●	—	—	2.965,00
	100 litri / liters	Stone	●	●	●	160,00
	270 litri / liters	Stone	—	—	—	755,00
	270 litri / liters	Stone	●	—	—	1.415,00
	600 litri / liters	Stone	—	—	—	990,00
	600 litri / liters	Stone	●	—	—	1.990,00
	1000 litri / liters	Stone	—	—	—	855,00
	1000 litri / liters	Stone	●	—	—	2.965,00

KIT SALDATURA
WELDING KIT

Vedere Prezzo p. 8
See Price at p.8

MOVIMENTAZIONE
HANDLING

Vedere Prezzi p. 4/6/7/8
See Price at p.4/6/7/8


Click (3000H / 4000H)


Combi - Combiplus - Combiflash - Click
(5000H / 7300H / 5500H / 7900H / 6000K / 4000K)

RICAMBI ORIGINALI
GENUINE SPARE PARTS

Richiedilo al momento dell'acquisto del tuo generatore!
Ask for it when you buy your generator!








GENMAC group:



head quarter

42044 GUALTIERI (Reggio Emilia) Italy
via Don Minzoni, 13
Tel. 0039-0522.222311
Fax 0039-0522.829218 - 0522.222330
E-mail: info@genmac.it
www.genmac.it

Genmac USA, Inc.

7060 NW 52nd St.
Miami, FL 33166 - U.S.A.
E-mail: info@genmac.it
www.genmac.it

♥♥♥ I LOVE MY GENERATORS ♥♥♥