



GENMAC[®]

POWER PRODUCTS

2-2023

Professional

50Hz



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 elettromeccanica. Questa tradizione radicata nelle persone ha reso possibile riunire nel nostro staff, personale che ha dentro di se 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.



www.genmac.it



Hai il CataListino
più recente
e in corso di validità?

*Do you have
the most updated
and valid catalogue
with price list?*



1. Controlla in copertina il
numero revisione.
*1. Please check the revision
number on the cover.*

2. Controlla qui a fianco la
validità dei prezzi.
*2. Check the validity of the
prices on the side.*

3. Scarica con questo QR Code
il catalogo dal sito per
visualizzare quello più recente!
*3. With this QR Code download
most updated catalogue from
Genmac web page!*



Indice Serie	Series Index	Potenza / Power Giri / RPM	Marca Motore Engine Brand	Pag.
PORTATILI BENZINA	GASOLINE PORTABLES	2,4-17,5 kVA 3000 RPM	HONDA	4
SEMISILENT BENZINA	GASOLINE SEMISILENT	4,4-8 kVA 3000 RPM	HONDA	5
PORTATILI DIESEL	DIESEL PORTABLES	3,9-12,3 kVA 3000 RPM	YANMAR KOHLER	6
PORTATILI DIESEL	DIESEL PORTABLES	6,2-16,5 kVA 3000 / 1500 RPM	YANMAR KOHLER	7
PORTATILI ELETTRODO	ELECTRODE PORTABLES	180-300 A / 7,2-8,8 kVA 3000 RPM	HONDA KOHLER	8
SERIE GAS	GAS SERIES	4,8-12,3 kVA 3000 RPM	HONDA KOHLER	9
WORX BENZINA	WORX GASOLINE	5,0-12,5 kVA 3000 RPM	HONDA KOHLER	10
WORX DIESEL	WORX DIESEL	5,0-12,3 kVA 3000 RPM	YANMAR KOHLER	11
RESIDENZIALE DACIA	RESIDENTIAL DACIA	7,2-14,9 kVA 3000 / 1500 RPM	KOHLER YANMAR PERKINS	12
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION	7,2-14,9 kVA 3000 / 1500 RPM	YANMAR KOHLER PERKINS	13
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION	9,0-40 kVA 1500 RPM	YANMAR KOHLER	14
CONSTRUCTION	CONSTRUCTION	9,0-66 kVA 1500 RPM	PERKINS RAYWIN	15
CONSTRUCTION-RENT	CONSTRUCTION-RENT	6,9-21 kVA 3000 / 1500 RPM	KOHLER	16
CONSTRUCTION-RENT	CONSTRUCTION-RENT	13,0-100 kVA 1500 RPM	PERKINS YANMAR FPT IVECO DOOSAN	17
SPAZIO AGRICOLO	FARMING SPACE	16-93 kVA 3000 / 1500 RPM	(A CARDANO) (PTO)	18
LEGENDA SUFFISSI	SUFFIX LEGENDA			19
LEGENDA QUADRI	CONTROL PANEL LEGENDA			20
QUADRI STANDARD	STANDARD PANEL			21
QUADRI DI COMMUTAZIONE	TRANSFER SWITCHES			22
QUADRI SU RICHIESTA E ATS DEDICATO	CONTROL PANEL ON DEMAND AND SUITABLE ATS			23
ACCESSORI	ACCESSORIES			24
CONDIZIONI DI FORNITURA	TERMS OF SALE			27

VALIDITÀ PER ORDINI PERVENUTI ENTRO IL 31/10/2023 e CONSEGNE CHE POSSANO ESSERE EFFETTUATE ENTRO IL 31/12/2023, salvo diversa comunicazione dovuta a modifiche sostanziali per aumento prezzi dei componenti principali.

PRICE VALIDITY FOR ORDERS RECEIVED WITHIN 31/10/2023 FOR GOODS DELIVERED WITHIN 31/12/2023, unless otherwise notified due to substantial changes for price increase of the main components.

COME LEGGERE IL MODELLO	HOW TO READ MODEL NAME
① Nome del Modello: identifica la struttura	Model Name: identifies specific structure
② Tensione: G=3PH - RG=1PH	Voltage: G=3PH - RG=1PH
③ Indicatore di Potenza 000=3000 RPM Es.: G15=1500 RPM / G15000=3000 RPM	Power Indication 000=3000 RPM Es.: G15=1500 RPM / G15000=3000 RPM
④ Marca Motore	Engine Brand
⑤ O=Struttura Aperta - S=structura Cabinata	O=Open structure - S=Silent structure
⑥ Motore conforme alla normativa emissioni per uso mobile in Europa	Engine with emission conformity for mobile use in Europe

① URBAN ② G ③ 15000 ④ K ⑤ S ⑥ -M5



4 SERIE PORTATILI BENZINA GASOLINE PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Click



Combi



Combiplus

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	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) €	Optional Kit carrello Trolley Kit (pag.26) €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.					L cm	W cm	H cm							
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																			
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.*	1.105,00	220,00	n.a.	n.a.	120,00	
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.*	1.630,00	255,00	n.a.	n.a.	205,00	
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.*	2.030,00	195,00	n.a.	n.a.	260,00	
Combi RG4000HO-M5	2,6 2,9	3,1 3,4	GP200	3000		16	13	QFHM-OS-PM11	62	43	43	52	71	1.545,00	220,00	n.a.	n.a.	205,00	
Combi RG5000HO-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000		16	10	QFHM-OS-PM11	74	50	53	65	71	2.005,00	255,00	n.a.	n.a.	205,00	
Combi RG5000HEO-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000		16	10	QFHM-OS-PM11	74	50	53	80	72	2.680,00	255,00	n.a.	n.a.	205,00	
Combi RG7300HO-M5	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000		25	12	QFHM-OS-PM12	78	54	56	81	72	2.440,00	195,00	n.a.	n.a.	260,00	
Combi RG7300HEO-M5	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000		25	12	QFHM-OS-PM12	78	54	56	96	72	3.150,00	195,00	n.a.	n.a.	260,00	
Combiplus RG10000HEO-E5	9,4 10,4	11,1 12,3	GX630	3000		19	4,6	QFBM-OS-PM5	87	62	69	159	n.a.*	4.905,00	70,00	170,00	205,00	320,00	
Combiplus RG13000HEO-E5	11,0 12,2	12,2 13,6	GX690	3000		19	4,2	QFBM-OS-PM5	87	62	69	158	n.a.*	5.100,00	70,00	170,00	205,00	320,00	
Combiplus RG14000HAO-E5	12,8 14,2	14,0 15,6	iGX800	3000		19	3,9	QFBP-OS-PM5	87	62	69	164	n.a.*	6.435,00	195,00	170,00	STD	320,00	
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.*	2.280,00	90,00	n.a.	n.a.	205,00	
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.*	2.545,00	120,00	n.a.	n.a.	260,00	
Combiplus G12000HEO-E5	9,4 11,8	11,1 13,9	GX630	3000		19	4,6	QFBM-OS-PT5	87	62	69	157	n.a.*	5.160,00	-45,00	185,00	205,00	320,00	
Combiplus G15000HEO-E5	11,0 13,8	12,2 15,3	GX690	3000		19	4,2	QFBM-OS-PT5	87	62	69	166	n.a.*	5.355,00	-45,00	185,00	205,00	320,00	
Combiplus G18000HAO-E5	12,8 16,0	14,0 17,5	iGX800	3000		19	3,9	QFBP-OS-PT5	87	62	69	166	n.a.*	6.680,00	85,00	185,00	STD	320,00	

LEGENDA:
LEGEND:

RG = Monofase.
Single phase.
G = Trifase.
Three phase.
H = HONDA
E = Avviamento elettrico.
Electric Start.
O = Versione aperta.
Open version.

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

Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.
 Raffreddato ad aria.
Air cooled.
-M5 = Vedi pag.19
See pag.19
-E5 = Vedi pag.19
See pag.19

(●) 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.
** La versione con AVR monta AVRC = AVR
+ Compound. AVR version mounts AVRC = AVR+Compound.

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFHM-OS-PM11



QFHM-OS-PM12



QFHM-OS-PT23



QFBM-OS-PM5



QFBM-OS-PT5

GENMAC
POWER PRODUCTS

MADE IN ITALY

SERIE SEMISILENT BENZINA 5

GASOLINE SEMISILENT SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

POWERED BY
HONDA

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Combipro

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) €	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																		
Combipro RG5000HC-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000		25	15	QFPM-OS-PM23	80	64	70	89	69	2.685,00	240,00	105,00	n.a.	STD
Combipro RG5000HEC-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000		25	15	QFPM-OS-PM23	80	64	70	101	69	3.370,00	240,00	105,00	n.a.	STD
Combipro RG7300HC-M5	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000		25	12	QFPM-OS-PM23	80	64	70	100	69	3.025,00	200,00	105,00	n.a.	STD
Combipro RG7300HEC-M5	5,8 6,4	6,4 7,1	GX390	3000		25	12	QFPM-OS-PM23	80	64	70	116	69	3.740,00	200,00	105,00	n.a.	STD
Combipro RG5000HAC-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	iGX270	3000		25	18	QFPP-OS-PM22	80	64	70	104	69	4.010,00	240,00	105,00	STD	STD
Combipro RG7300HAC-M5	5,8 6,4	6,4 7,1	iGX390	3000		25	14	QFPP-OS-PM22	80	64	70	116	69	4.350,00	200,00	105,00	STD	STD
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Combipro G5500HC-M5**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000		25	15	QFPM-OS-PT26	80	64	70	99	69	3.150,00	90,00	185,00	n.a.	STD
Combipro G5500HEC-M5**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000		25	15	QFPM-OS-PT26	80	64	70	113	69	3.835,00	90,00	185,00	n.a.	STD
Combipro G7900HC-M5**	5,8 7,3	6,4 8,0	GX390	3000		25	12	QFPM-OS-PT26	80	64	70	106	69	3.420,00	120,00	185,00	n.a.	STD
Combipro G7900HEC-M5**	5,8 7,3	6,4 8,0	GX390	3000		25	12	QFPM-OS-PT26	80	64	70	120	69	4.135,00	120,00	185,00	n.a.	STD
Combipro G5500HAC-M5**	4,0 5,0	4,6 5,8	iGX270	3000		25	18	QFPP-OS-PT25	80	64	70	115	69	4.480,00	90,00	185,00	STD	STD
Combipro G7900HAC-M5**	5,8 7,3	6,4 8,0	iGX390	3000		25	14	QFPP-OS-PT25	80	64	70	122	69	4.745,00	120,00	185,00	STD	STD

LEGENDA:
LEGEND:

RG = Monofase
Single phase

G = Trifase
Three phase

-M5 = Vedi pag.19
See pag.19

H = Motore Honda
Honda engine

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

E = Avviamento elettrico
Electric Start

C = Semisilent

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

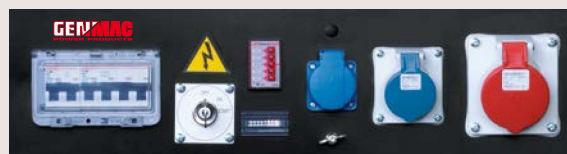
** La versione con AVR monta
AVRC = AVR + Compound.
AVR version mounts
AVRC = AVR+Compound.

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFPP-OS-PM22 / QFPM-OS-PM23



QFPP-OS-PT25 / QFPM-OS-PT26

SERIE PORTATILI DIESEL

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR

KOHLER.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



Click



Combiplus

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	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 €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.	⊗ I	⌚ h		L cm	W cm	H 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.*	3.030,00	255,00	n.a.	n.a.	n.a.	260,00
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.*	3.525,00	255,00	n.a.	n.a.	n.a.	260,00
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.*	3.195,00	255,00	n.a.	n.a.	n.a.	260,00
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.*	3.280,00	255,00	n.a.	n.a.	n.a.	260,00
Combiplus RG5000YE0	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000	⊗	19	15	QFPM-PB-PM4	81	55	68	112	n.a.*	4.175,00	240,00	105,00	185,00	590,00	190,00
Combiplus RG4000KE0	3,5 3,9	3,7 4,1	KD350	3000	⊗	19	21	QFPM-PB-PM4	81	55	68	102	n.a.*	4.205,00	240,00	105,00	185,00	345,00	190,00
Combiplus RG5700KE0	5,0 5,6	5,5 6,1	KD440	3000	⊗	19	14	QFPM-PB-PM4	81	55	68	117	n.a.*	4.525,00	240,00	105,00	185,00	295,00	190,00
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.*	7.625,00	80,00	135,00	170,00	295,00	205,00
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.*	4.620,00	185,00	185,00	185,00	590,00	190,00
Combiplus G6700KE0**	5,0 6,3	5,6 7,0	KD440	3000	⊗	19	14	QFPM-PB-PT4	81	55	68	121	n.a.*	5.035,00	120,00	185,00	185,00	295,00	190,00
Combiplus G11100KE0	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000	⊗	19	8	QFBM-PB-PT6	87	62	69	173	n.a.*	8.130,00	-50,00	185,00	170,00	295,00	205,00

LEGENDA: RG = Monofase
LEGEND: G = Trifase

Y = Yanmar
K = Kohler
E = Avviamento elettrico.
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.
** La versione con AVR monta AVRC = AVR + Compound.
AVR version mounts AVRC = AVR + Compound.

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 Inter.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-HMF	3000	●	39	12	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	9.210,00	130,00	135,00	120,00	STD	320,00
Minicage RG13000YE0**	12,0 13,3	13,0 14,5	3TNV76-HMF	3000	●	39	9	QS1M-PB-PM10	115	58	94	280	n.a.*	10.240,00	70,00	170,00	120,00	STD	320,00
Minicage RG9600KE0-E5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000	●	39	13	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	8.950,00	70,00	135,00	120,00	STD	320,00
Minicage RG14600KE0-E5**	12,0 13,3	13,2 14,7	KDW1003	3000	●	39	11	QS1M-PB-PM10	115	58	94	263	n.a.*	9.810,00	70,00	170,00	120,00	STD	320,00
Minicage RG7YE0	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76-GECS	1500	●	39	21	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	11.110,00	245,00	135,00	120,00	STD	320,00
Minicage RG7KE0-E5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500	●	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	10.360,00	245,00	135,00	120,00	STD	320,00
Minicage (#) RG8PE0	7,2 8,0	7,9 8,8	403A-11G1	1500	●	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	294	n.a.*	10.795,00	245,00	135,00	120,00	STD	320,00
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Minicage G13500YE0	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70-HMF	3000	●	39	12	QS1M-PB-PT10	115	58	94	252	n.a.*	9.535,00	105,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage G16500YE0^	12,0 15,0	13,0 16,3	3TNV76-HMF	3000	●	39	9	QS1M-PB-PT10	115	58	94	282	n.a.*	10.540,00	-50,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage G11600KE0-E5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000	●	39	13	QS1M-PB-PT10	115	58	94	254	n.a.*	9.280,00	105,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage G17600KE0-E5^	12,0 15,0	13,2 16,5	KDW1003	3000	●	39	11	QS1M-PB-PT10	115	58	94	266	n.a.*	10.110,00	-50,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage G9YE0	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76-GECS	1500	●	39	21	QS1M-PB-PT9	115	58	94	280	n.a.*	11.110,00	30,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage G9KE0-E5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500	●	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	10.360,00	30,00	160,00	120,00	STD	320,00
Minicage (#) G10PE0	7,2 9,0	7,9 9,9	403A-11G1	1500	●	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	10.795,00	30,00	160,00	120,00	STD	320,00

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.

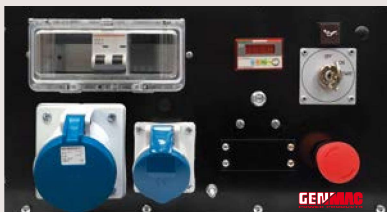
* Il livello di rumorosità di questo modello
non rientra nei limiti della 2000/14/CE.
The noise level of this model is not
inside the limits of 2000/14/CE.

^ 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.

(#) Modelli a disponibilità limitata.
Models with limited availability.

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



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	massima corrente di saldatura	MOTORE ENGINE	QUADRO CONTROL PANEL					L W H			Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Optional Kit saldatura Welding kit €	Optional Kit carrello Trolley kit €			
	welding current A	duty A	max power generator	max welding current	modello model	giri RPM	raffr. cool.	h	h	L cm	W cm	H cm	Kg					dBA @7m		
230V 1PH Monofase - Corrente Alternata / Single-phase - AC Alternate Current - Cosfi = 0,9																				
Combiflash RG201HO-M5	60-200	200-35% 180-60%	6,4 kW 7,1 kVA	200A ac	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PM4	81	55	68	95	72	3.360,00	105,00	175,00	260,00
Combiflash RG201HEO-M5	60-200	200-35% 180-60%	6,4 kW 7,1 kVA	200A ac	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PM4	81	55	68	113	72	4.025,00	105,00	175,00	260,00
Combiflash RG181KEO	60-170	170-35% 125-60%	5,5 kW 6,1 kVA	180A ac	KD440	diesel	3000		19	14	QFPM-PB-PM4	81	55	68	120	n.a.*	5.300,00	105,00	175,00	260,00
400V 3PH Trifase - Corrente Continua / Three-phase - DC Direct Current - Cosfi = 0,8																				
Combiflash G221HO-M5	40-200	200-35% 170-60%	5,7 kW 7,2 kVA	220A dc	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PT4	81	55	68	99	72	3.730,00	160,00	175,00	260,00
Combiflash G221HEO-M5	40-200	200-35% 170-60%	5,7 kW 7,2 kVA	220A dc	GX390	benzina gasoline	3000		19	9	QFPM-OS-PT4	81	55	68	115	72	4.395,00	160,00	175,00	260,00
Combiflash G250KEO	40-250	250-60% 200-100%	7,0 kW 8,8 kVA	300A dc	KD425/2	diesel	3000		19	14	QFBM-PB-PT6	87	62	69	185	n.a.*	10.030,00	160,00	420,00	320,00

LEGENDA:
LEGEND:

H= Honda
K= Kohler

E= Avviamento elettrico.
Electric Start.

-M5 = Vedi pag.19
See pag. 19

Raffreddato ad aria.
Air cooled.

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.

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.

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



201H / 181K



221H



250K



QFPM-OS-PM4 / QFPM-PB-PM4



QFPM-OS-PT4



QFBM-PB-PT6

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

POWERED by
HONDA



Ingresso Gas.
Gas inlet.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



GAS METANO / NATURAL GAS AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load m ³ /h	QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr.Diff. 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.			L cm	W cm	H cm								
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																		
Daily-GAS RG4700HS NG	4,3 4,8	4,8 5,3	GX390	3000		1,76	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	183	63	6.540,00	90,00	105,00	STD	230,00	280,00
Wonder-GAS RG10000HS NG	7,2 8,0	7,9 8,8	GX690	3000		3,08	QFDP-N.PLUS-PM26	110	54	92,4	278	67	8.575,00	70,00	135,00	STD	230,00	435,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Daily-GAS G5900HS NG	4,3 5,4	4,8 6,0	GX390	3000		1,76	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	183	62	6.850,00	-70,00	160,00	STD	230,00	280,00
Wonder-GAS G12000HS NG	7,2 9,0	7,9 9,9	GX690	3000		3,08	QFDP-N.PLUS-PT29	110	54	92,4	257	67	8.845,00	-45,00	160,00	STD	230,00	435,00

GAS GPL / LPG GAS AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load L/h	QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr.Diff. 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.			L cm	W cm	H cm								
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																		
Daily-GAS RG4700HS LPG	4,7 5,2	5,3 5,9	GX390	3000		1,64	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	183	63	6.540,00	90,00	105,00	STD	230,00	280,00
Wonder-GAS RG10000HS LPG	8,2 9,1	9,0 10,0	GX690	3000		4,4	QFDP-N.PLUS-PM26	110	54	92,4	278	67	8.575,00	70,00	135,00	STD	230,00	435,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																		
Daily-GAS G5900HS LPG	4,7 5,9	5,3 6,6	GX390	3000		1,64	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	183	62	6.850,00	-70,00	160,00	STD	230,00	280,00
Wonder-GAS G12000HS LPG	8,2 10,3	9,0 11,3	GX690	3000		4,4	QFDP-N.PLUS-PT29	110	54	92,4	257	67	8.845,00	-45,00	160,00	STD	230,00	435,00

LEGENDA: RG = Monofase. -M5 = Vedi pag.19
LEGEND: Single phase. See pag.19

G = Trifase.
Three phase.

H= Honda

S = Versione Silenziata.
Silent version.
 Raffreddato ad aria.
Air 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.21)
PANEL (for more details, see p.21)



QFDP-NT.PLUS-PM26



QFDP-NT.PLUS-PT29



QFDP-RGK30-PM7



QFDP-RGK30-PT7

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

POWERED by
HONDA

APPLICAZIONI: / 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.Diff. 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.	l	h	L	W	H													

MODELLI IDONEI PER USO MOBILE / MODELS SUITABLE FOR MOBILE USE

230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																						
	Daily RG7300HS-M5	4,5 5,0	6,0 6,7	iGX390	3000		19	11	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	193	63	6.130,00	90,00	105,00	STD	230,00	280,00		
	Wonder RG14000HS-M5	12,0 13,3	13,2 14,7	iGX800	3000		25	5,2	QFDP-N.PLUS-PM26	110	67,7	101,8	278	65	9.155,00	195,00	135,00	STD	230,00	435,00		
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																						
	Daily G7900HS-M5 ‡	4,5 5,6	6,0 7,5	iGX390	3000		19	11	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	192	62	6.445,00	-70,00	160,00	STD	230,00	280,00		
	Wonder G18000HS-M5***	12,0 15,0	13,2 16,5	iGX800	3000		25	5,2	QFDP-N.PLUS-PT30	110	68	101,8	274	65	9.425,00	85,00	160,00	STD	230,00	435,00		

LEGENDA:
LEGEND:

RG = Monofase.
Single phase.
G = Trifase.
Three phase.
S = Versione Silenziata.
Silent version.
-M5 = Vedi pag.19
See pag.19

H = Honda

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.

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

** Con AVR riduzione di potenza
Trifase = 5,6 kVA PRP / 7,2 kVA LTP.
With AVR power reduction
Three Phase = 5,6 kVA PRP / 7,2 kVA LTP.
*** Potenza 1PH = 5kW
(4,5 kW se alternatore con AVR).
1PH Power = 5kW
(4,5 kW if alternator with AVR).

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFDP-RGK30-PM7



QFDP-RGK30-PT7



QFDP-NT.PLUS-PM26



QFDP-NT.PLUS-PT29

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR
KOHLER.



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



DIESEL AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

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 €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	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																			
Daily RG5000YS	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	200	68	6.040,00	135,00	105,00	STD	495,00	280,00
Daily RG6000KS	5,0 5,6	5,6 6,2	KD440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	200	69	6.290,00	135,00	105,00	STD	345,00	280,00
Daily RG9000KS	8,8 9,8	9,8 10,9	KD425/2	3000		19	8	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	238	72	9.250,00	80,00	135,00	STD	265,00	280,00
Wonder RG9000KS	8,8 9,8	9,8 10,9	KD425/2	3000		25	10,5	QFDP-N.PLUS-PM26	110	67,7	101,8	238	68	10.725,00	80,00	135,00	STD	265,00	435,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Daily G6500YS *	4,5 5,6	5,5 6,9	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	203	67	6.400,00	-70,00	160,00	STD	495,00	280,00
Daily G7000KS *	5,0 6,3	5,6 7,0	KD440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	199	68	6.650,00	-70,00	160,00	STD	345,00	280,00
Daily G11000KS ***	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000		19	8	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	250	72	9.720,00	-50,00	160,00	STD	265,00	280,00
Wonder G11000KS ***	8,8 11,0	9,8 12,3	KD425/2	3000		25	10,5	QFDP-N.PLUS-PT29	110	67,7	101,8	238	67	11.190,00	-50,00	160,00	STD	265,00	435,00

MODELLI IDONEI PER USO MOBILE / MODELS SUITABLE FOR MOBILE USE

230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																				
	Daily RG5000YS-M5	4,5 5,0	5,5 6,1	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	200	68	6.285,00	135,00	105,00	STD	495,00	280,00
	Daily RG6000KS-M5	5,0 5,6	5,6 6,2	KD15-440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	200	69	6.380,00	135,00	105,00	STD	345,00	280,00
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																				
	Daily G6500YS-M5 *	4,5 5,6	5,5 6,9	L100	3000		19	15	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	203	67	6.640,00	-70,00	160,00	STD	495,00	280,00
	Daily G7000KS-M5 *	5,0 6,3	5,6 7,0	KD15-440	3000		19	14	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	199	68	6.740,00	-70,00	160,00	STD	345,00	280,00

LEGENDA: **RG** = Monofase.
LEGENDA: **G** = Trifase.
S = Versione Silenziata.
Silent version.

-M5 = Vedi pag.19
See pag.19

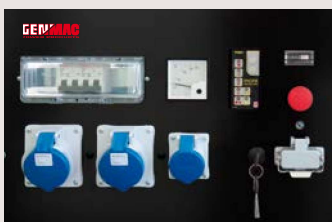
Autonomia al 75% del carico.
Autonomy at 75% load.
 Raffreddato ad aria.
Air cooled.

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

***** La versione con AVR non ha fase rinforzata.
Version with AVR does not have reinforced phase.
******* Potenza 1PH = 5kW (4kW se alternatore con AVR).
1PH Power = 5kW (4kW if alternator with AVR).

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFDP-RGK30-PM7



QFDP-RGK30-PT7



QFDP-NT.PLUS-PM26



QFDP-NT.PLUS-PT29

12 SERIE RESIDENZIALE DACIA RESIDENTIAL DACIA SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR

KOHLER.

Perkins®

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START

AVR

MODELLO MODEL	Potenza Power		MOTORE DIESEL ENGINE	QUADRO CONTROL PANEL				L cm	W cm	H cm	Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Kit candele Glow plugs €
	kW kVA	kVA kVA		modello model	giri RPM	raffr. cool.	h									
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																
Living RG12000YS	11,0 12,2	12,1 13,4	3TNV76-HGE	3000	76	23	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	400	68	13.670,00	170,00	STD	STD
Living RG9000KS-M5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000	76	26	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	360	67	12.555,00	135,00	STD	STD
Living RG12000KS-M5	11,0 12,2	12,1 13,4	KDW1003	3000	76	21	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	385	68	13.585,00	170,00	STD	STD
Living RG7KS-M5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500	76	38	QFLP-4510-PM14	105,6	59	144,2	380	61	14.280,00	135,00	STD	STD
Shell RG13PS	10,0 12,0	12,0 13,0	403A-15G1	1500	90	32	QFIA-4520	120	70	165,4	730	56	24.155,00	160,00	STD	STD
Shell RG15PS	12,0 13,0	14,0 15,0	403A-15G2	1500	90	29	QFIA-4520	120	70	165,4	730	56	24.700,00	160,00	STD	STD
Shell RG20PS	16,0 18,0	18,0 20,0	404A-22G1	1500	90	22,5	QFIA-4520	120	70	165,4	750	56	25.615,00	165,00	STD	STD
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																
Living G15000YS	10,8 13,5	11,9 14,9	3TNV76-HGE	3000	76	23	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	433	68	13.890,00	160,00	STD	STD
Living G11000KS-M5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000	76	26	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	369	68	12.960,00	160,00	STD	STD
Living G15000KS-M5	10,8 13,5	11,9 14,9	KDW1003	3000	76	21	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	393	68	13.800,00	160,00	STD	STD
Living G9KS-M5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500	76	38	QFLP-4510-PT12	105,6	59	144,2	388	61	14.125,00	160,00	STD	STD
Shell G13PS	10,0 13,0	12,0 15,0	403A-15G1	1500	90	32	QFIA-4520	120	70	165,4	730	56	24.175,00	160,00	STD	STD
Shell G15PS	12,0 15,0	14,0 17,0	403A-15G2	1500	90	29	QFIA-4520	120	70	165,4	730	56	24.720,00	160,00	STD	STD
Shell G20PS	16,0 20,0	18,0 22,0	404A-22G1	1500	90	22,5	QFIA-4520	120	70	165,4	750	56	25.490,00	165,00	STD	STD

LEGENDA: RG = Monofase.
Single phase.
G = Trifase.
Three phase.
-M5 = Vedi pag.19
See pag.19

Y= Yanmar
K= Kohler
P= Perkins

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.

Modelli ideati per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFIA-4520



QFLP-4510-PM14



QFLP-4510-PT12

GENMAC
POWER PRODUCTS

MADE IN ITALY

Standard su tutti i modelli di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche bilaterali
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata
- Predisposizione per comando remoto

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Bilateral Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy
- Remote control presetting

**AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START**



CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L W H cm cm cm			Kg	dB @7m (*)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Kit candele Glow plugs €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.				L	W	H						
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																	
Urban RG11000YS	9,5 10,6	10,5 11,6	3TNV70-HMF	3000		42	13	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	426	68	12.055,00	170,00	STD	STD
Urban RG12000YS	11,0 12,2	12,1 13,4	3TNV76-HMF	3000		42	10	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	438	68	13.020,00	170,00	STD	STD
Iron RG9600KS-M5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000		42	14	QFDP-NT.PLUS-PM26	127,6	68,6	98,5	370	67	11.570,00	170,00	STD	STD
Urban RG12000KS-M5	11,0 12,2	12,1 13,4	KDW1003	3000		42	11	QFIP-4510-PM3	147,5	71	106	413	67	12.715,00	170,00	STD	STD
Urban RG7YS	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76-GECS	1500		42	22	QFIP-4510-PM2	147,5	71	106	400	63	13.985,00	135,00	STD	STD
Urban RG7KS-M5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500		42	21	QFIP-4510-PM2	147,5	71	106	424	63	13.375,00	135,00	STD	STD
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Urban G13500YS	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70-HMF	3000		42	13	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	426	68	12.415,00	160,00	STD	STD
Urban G15000YS	10,8 13,5	11,9 14,9	3TNV76-HMF	3000		42	10	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	462	68	13.220,00	160,00	STD	STD
Iron G11600KS-M5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000		42	14	QFDP-NT.PLUS-PT29	127,6	68,6	98,5	370	67	11.955,00	160,00	STD	STD
Urban G15000KS-M5	10,8 13,5	11,9 14,9	KDW1003	3000		42	11	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	417	67	12.915,00	160,00	STD	STD
Urban G9YS	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76-GECS	1500		42	22	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	400	63	13.830,00	160,00	STD	STD
Urban G9KS-M5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500		42	21	QFIP-4510-PT2	147,5	71	106	376	63	13.220,00	160,00	STD	STD

LEGENDA: RG = Monofase.
Single phase.
G = Trifase.
Three phase.
-M5 = Vedi pag.19
See pag. 19

Y= Yanmar
K= Kohler
P= Perkins

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.

Modelli idonei per uso mobile.
Models suitable for mobile use.

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



QFIP-4510-PM3
QFIP-4510-PM2



QFIP-4510-PT2



CON MOTORE: ENGINE BRAND:

YANMAR

KOHLER.

Standard su tutti i modelli di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche bilaterali
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata
- Predisposizione per comando remoto

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Bilateral Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy
- Remote control presetting

**AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START**

AVR



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dB @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Optional Kit candele Glow plugs €
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	l	h		L cm	W cm	H cm						
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Infinity G15YS	11,0 13,0	12,0 15,0	3TNV88-GMG	1500	🚰	50	19	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	573	67	15.700,00	160,00	STD	STD
Infinity G20YS-E3	14,0 18,0	16,0 20,0	4TNV88-GMG	1500	🚰	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	618	67	16.445,00	165,00	STD	STD
Stone G30YS	24,0 30,0	26,0 33,0	4TNV98-GECS	1500	🚰	50	8	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	887	64	20.130,00	165,00	STD	STD
Stone G35YS	27,0 34,0	30,0 38,0	4TNV98-GECS	1500	🚰	50	8	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	900	64	20.345,00	255,00	STD	STD
Stone G40YS	32,0 40,0	35,0 44,0	4TNV98T-GECS	1500	🚰	50	6	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	918	64	21.750,00	255,00	STD	STD
Stone G45YS	33,0 42,0	37,0 46,0	4TNV98T-GECS	1500	🚰	50	6	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	933	64	22.080,00	255,00	STD	STD
Infinity G11KS-M5	9,0 11,0	10,0 12,0	KDW1404	1500	🚰	50	19	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	540	63	15.380,00	160,00	STD	STD
Infinity G21KS-E3	15,0 19,0	17,0 21,0	KDI1903M	1500	🚰	50	14	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	627	63	17.030,00	165,00	STD	100,00
Infinity G26KS-E3	20,0 25,0	22,0 28,0	KDI2504M	1500	🚰	50	11	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113	677	63	18.230,00	165,00	STD	100,00
Stone G30KS	24,0 30,0	26,0 33,0	KDI2504TM-30	1500	🚰	50	8	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	1076	65	21.430,00	165,00	STD	100,00
Stone G40KS	32,0 40,0	35,0 44,0	KDI2504TM-40	1500	🚰	50	6	QFIP-4510-PT3	200	96	126,3	1247	65	22.195,00	255,00	STD	100,00

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

S = Versione Silenziata.
Silent version.

Y = Yanmar
K = Kohler

🕒 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



QFIP-4510-PT2
QFIP-4510-PT3

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



CON MOTORE: ENGINE BRAND:



Standard su tutti i modelli di questa serie:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche bilaterali
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata
- Predisposizione per comando remoto

Standard on all models of this series:

- Bounded tank
- Bilateral Forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy
- Remote control presetting

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dB(A) @7m (*)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr. Diff. Earth fault breaker €	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS €	Optional Kit candele Glow plugs €
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	litri l	ore h		L cm	W cm	H cm						
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Infinity G10PS	7,0 9,0	8,0 10,0	403A-11G1	1500	Water cooled	50	25	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113,0	508	64	14.730,00	160,00	STD	STD
Infinity G13PS	10,0 13,0	11,0 14,0	403A-15G1	1500	Water cooled	50	18	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113,0	571	64	15.480,00	160,00	STD	STD
Infinity G15PS	12,0 15,0	13,0 17,0	403A-15G2	1500	Water cooled	50	16	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113,0	588	64	16.095,00	160,00	STD	STD
Infinity G20PS	16,0 20,0	18,0 22,0	404A-22G1	1500	Water cooled	50	13	QFIP-4510-PT2	180,2	75,2	113,0	644	62	17.080,00	165,00	STD	STD
Stone G30PS	24,0 30,0	26,0 33,0	1103A-33G	1500	Water cooled	50	9	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	895	65	21.570,00	165,00	STD	250,00
Stone G45PS	36,0 45,0	40,0 50,0	1103A-33TG1	1500	Water cooled	50	6	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	987	65	23.210,00	255,00	STD	250,00
Stone G60PS	48,0 60,0	53,0 66,0	1103A-33TG2	1500	Water cooled	50	5	QFIP-4510-PT3	200,0	96,0	126,3	1023	66	25.330,00	n.a.	STD	250,00

LEGENDA: G = Trifase.
LEGEND: Three phase.

S = Versione Silenziata.
Silent version.

P = Perkins
R = Raywin

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.

n.a. Non disponibile
Not available

Prezzi con alternatore Stamford
Prices with Stamford Alternator



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

QFIP-4510-PT2
QFIP-4510-PT3

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

KOHLER.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



- Standard su tutti i modelli per Uso Mobile e Noleggio:**
- Serbatoio con vasca di raccolta
 - Base con alloggiamento forche bilaterali
 - Gancio centrale di sollevamento
 - Cofanatura in lamiera zincata
 - Sensori pressione olio e temperatura
 - Predisposizione per comando remoto
 - Strumento analogico livello carburante

Standard on all models for Mobile use and Rental:

- Bounded tank
- Bilateral forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy
- Oil pressure and temperature gauges
- Remote control presetting
- Analogic fuel level gauge

**AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START**



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP kW kVA	Potenza Power LTP kW kVA	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dB(A) @7m	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Optional Int. Diff. Regolabile Adjustable earth fault breaker €	Optional Stacca- batteria Battery switch €	Optional Separatore acqua Water separator €	Optional Kit candele Glow plugs €
			modello model	giri RPM	raffr. cool.	l	h		L cm	W cm	H cm								
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																			
Iron-Rent RG9600KS-M5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000		50	17	QFDP-NT.PLUS- RENT-PM26	127,6	68,6	98,5	370	67	11.865,00	170,00	340,00	110,00	230,00	STD
Urban-Rent RG12000KS-M5	11,0 12,2	12,1 13,4	KDW1003	3000		42	11	QFIP-4510- RENT-PM3	147,5	71	106	413	67	13.010,00	170,00	340,00	110,00	230,00	STD
Urban-Rent RG7KS-M5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500		42	21	QFIP-4510- RENT-PM2	147,5	71	106	424	61	13.665,00	135,00	340,00	110,00	230,00	STD
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																			
Iron-Rent G11600KS-M5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000		50	17	QFDP-NT.PLUS- RENT-PT29	127,6	68,6	98,5	370	68	12.245,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Urban-Rent G15000KS-M5	10,8 13,5	11,9 15,0	KDW1003	3000		42	11	QFIP-4510- RENT-PT2	147,5	71	106	417	67	13.205,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Urban-Rent G9KS-M5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500		42	21	QFIP-4510- RENT-PT2	147,5	71	106	411	61	13.510,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Infinity-Rent G11KS-M5	8,5 10,6	8,9 11,1	KDW1404	1500		50	19	QFIP-4510- RENT-PT2	180,2	75,2	113	540	67	15.670,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Infinity-Rent G21KS-M5	15,0 19,0	17,0 21,0	KDI1903M	1500		50	14	QFIP-4510- RENT-PT2	180,2	75,2	113	625	65	17.550,00	165,00	340,00	110,00	230,00	95,00

LEGENDA: RG = Monofase. Single phase.
G = Trifase. Three phase.
S = Versione Silenziata. Silent version.
-M = Vedi pag.19 See pag.19
-M5 = Vedi pag.19 See pag.19
K = Kohler

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.

Modelli ideati per uso mobile. Models suitable for mobile use.
Prezzi con alternatore Stamford. Prices with Stamford Alternator.

Carrello traino lento / traino veloce, vedere p.26
Slow speed trailer / High speed trailer, see p.26

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



QFIP-4510-PM2-Rent
QFIP-4510-PM3-Rent



QFIP-4510-PT2-Rent



Standard su tutti i modelli per Uso Mobile e Noleggio:

- Serbatoio con vasca di raccolta
- Base con alloggiamento forche bilaterali
- Gancio centrale di sollevamento
- Cofanatura in lamiera zincata
- Sensori pressione olio e temperatura
- Predisposizione per comando remoto
- Strumento analogico livello carburante

Standard on all models for Mobile use and Rental:

- Bounded tank
- Bilateral forklift pockets
- Central lifting hook
- Galvanized steel Canopy
- Oil pressure and temperature gauges
- Remote control presetting
- Analogic fuel level gauge

AVVIAMENTO ELETTRICO
ELECTRIC START



CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE DIESEL ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL	L x W x H			Kg	dB(A) @7m	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional Interr. Diff. Earth fault breaker €	Optional Int. Diff. Regolabile Adjustable earth fault breaker €	Optional Stacca- batteria Battery switch €	Optional Separatore acqua Water separator €	Optional Kit candele Glow plugs €
	kVA	kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	I	h		L cm	W cm	H cm								
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosφ = 0,8																			
Infinity-Rent G10PS-M5	7,2 9,0	8,0 10,0	403J-11G	1500		50	25	QFIP-4510-RENT-PT2	180,2	75,2	113,0	508	65	15.300,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Infinity-Rent G20PS-M5	16,0 20,0	18,0 22,0	404J-22G	1500		50	12	QFIP-4510-RENT-PT2	180,2	75,2	113,0	644	65	17.780,00	165,00	340,00	110,00	230,00	STD
Infinity-Rent G15YS-M5	10,6 13,3	11,7 14,7	3TNV88F-UG ECS	1500		50	19	QFIP-4510-RENT-PT2	180,2	75,2	113,0	573	65	16.350,00	160,00	340,00	110,00	230,00	STD
Infinity-Rent G20YS-M5	15,0 19,0	16,0 20,0	4TNV88C-BIECS	1500		50	14	QFIP-4510-RENT-PT2	180,2	75,2	113,0	646	65	16.925,00	165,00	340,00	110,00	230,00	STD
Strong-Rent G30YS-M5	24,0 30,0	26,0 33,0	4TNV98C-IYE	1500		100	15	QFIP-AMF25-RENT-PT3	267,0	96,0	126,3	1150	65	34.580,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
Strong-Rent G45YS-M5	36,0 45,0	38,8 48,5	4TNV98CT-IYE	1500		100	12	QFIP-AMF25-RENT-PT3	267,0	96,0	126,3	1035	65	36.170,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
Strong-Rent G30DSS-M5	24,0 30,0	26,0 33,0	EDGD18S5	1500		100	18	QFIP-AMF25-RENT-PT3	267,0	96,0	126,3	880	65	32.855,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
Strong-Rent G45DSS-M5	36,0 45,0	40,0 50,0	EDGD24S5	1500		100	12	QFIP-AMF25-RENT-PT3	267,0	96,0	126,3	990	65	35.090,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
King-Rent G60DSS-M5	48,0 60,0	53,0 66,0	EDGD34NSCRS5	1500		150	11	QT2A-AMF25-RENT+SK02	225,0	105,6	160,0	1500	65	47.290,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
King-Rent G60IS-M5	48,0 60,0	53,0 66,0	F34TEVP01.00	1500		150	16	QT2A-AMF25-RENT+SK01	225,0	105,6	160,0	1500	65	46.575,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
Queen-Rent G80IS-M5	68,0 85,0	75,0 94,0	F36ETVP03.A85	1500		270	21	QT2A-AMF25-RENT+SK02	319,4	105,6	180,0	1789	62	63.540,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD
Queen-Rent G100IS-M5	80,0 100,0	88,0 110,0	F36ETVP03.A94	1500		270	16	QT2A-AMF25-RENT+SK02	345,0	105,6	180,0	2100	64	66.175,00	n.a.	340,00	110,00	230,00	STD

LEGENDA: G = Trifase. Three phase.
S = Versione Silenziata. Silent version.
-M = Vedi pag.19 See pag.19
-MS = Vedi pag.19 See pag.19
I = FPT Iveco
Y = Yanmar
P = Perkins
D = Doosan

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

n.a. Non disponibile. Not available.

Modelli idonei per uso mobile. Models suitable for mobile use.
Prezzi con alternatore Stamford. Prices with Stamford Alternator.

Carrello traino lento / traino veloce, vedere p.26
Slow speed trailer / High speed trailer, see p.26

I modelli da 60 KVA e oltre, includono morsetteria di prelievamento potenza totale
Model from 60 KVA and over, include terminal board for full power.

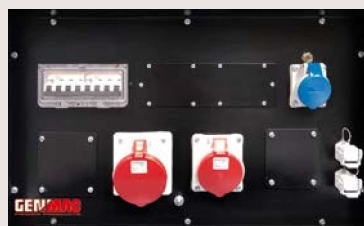
QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.21)
PANEL (for more details, see p.21)



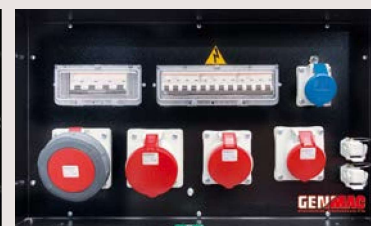
QFIP-4510-RENT-PT2
QFIP-4510-RENT-PT3



QT2R-4510-RENT



SK01



SK02



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	L W H			Kg	IP	Prezzo Price (IVA esclusa)
	PRP kW	PRP KVA	tipo type	RPM	HP	velocità speed RPM	l	L cm	W cm	H cm			€
Land TR17	5,3	16,0	2 poles, Compound	3000	49	430	0,5	95,5	83,3	91,5	125	23	3.680,00
Land TR27	9,0	27,0	2 poles, Compound	3000	83	430	0,5	116	83,3	91,5	149	23	4.880,00
Land TR38	12,7	38,0	2 poles, Compound	3000	112	430	0,5	116	83,3	91,5	205	23	6.140,00
Land TR27	9,0	27,0	4 poles, Compound	1500	80	430	0,5	116	83,3	91,5	200	23	5.560,00
Land TR30	10,0	30,0	4 poles, Compound	1500	87	430	0,5	116	83,3	91,5	215	23	6.460,00
Land TR19	6,3	19,0	2 poles, AVR	3000	60	430	0,5	95,5	83,3	91,5	124	23	5.160,00
Land TR20	6,7	20,0	2 poles, AVR*	3000	61	430	0,5	95,5	83,3	91,5	123	23	4.260,00
Land TR24	8,0	24,0	2 poles, AVR*	3000	72	430	0,5	95,5	83,3	91,5	143	23	4.220,00
Land TR25	8,3	25,0	4 poles, AVR	1500	77	430	0,5	116	83,3	91,5	205	23	5.990,00
Land TR30	10,0	30,0	4 poles, AVR	1500	92	430	0,5	116	83,3	91,5	228	23	6.500,00
Land TR45	18,0	45,0	4 poles, AVR	1500	128	430	0,5	116	83,3	91,5	258	23	7.525,00
Land TR50	16,7	50,0	4 poles, AVR	1500	144	430	0,5	116	83,3	91,5	298	23	9.125,00
Land TR65	21,7	65,0	4 poles, AVR	1500	202	400	2	121	97,5	92,3	335	23	10.560,00
Land TR80	26,7	80,0	4 poles, AVR	1500	247	400	2	121	97,5	92,3	362	23	11.855,00
Land TR93	31,0	93,0	4 poles, AVR	1500	285	400	2	121	97,5	92,3	382	23	13.765,00

* AVR con spazzole - AVR with brushes



Foto indicativa.
Picture as a way of example.

Dotazione Standard:

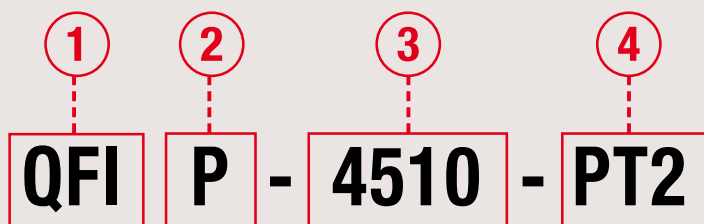
- Interruttore Magnetotermico;
- Interruttore Differenziale;
- Voltmetro;
- Amperometro (Optional su TR17);
- Frequenzimetro;
- Contatore (Optional su TR17);
- TR17: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR19/25: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR20/24/27/38/30: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR45: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR50/65/80/93: 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 (Optional on TR17);
- TR17: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR19/25: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 32A 400V;
- TR20/24/27/38/30: 1x CEE 16A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR45: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 63A 400V;
- TR50/65/80/93: 1x schuko, 1x CEE 32A 230V, 1x CEE 125A 400V.

Suffisso <i>Suffix</i>	Utilizzo previsto <i>Intended uses</i>	Caratteristiche <i>Features</i>
NO SUFFISSO FINALE NO FINAL SUFFIX	- Vendibile in UE solamente per installazione fissa "1" - Vendibile in UE per qualsiasi applicazione militare "2" - Vendibile nel resto del mondo per qualsiasi utilizzo "3" - <i>It can be sold in EU for fixed installation only "1"</i> - <i>It can be sold in EU for military applications "2"</i> - <i>It can be sold for any applications in the rest of the world "3"</i>	
-M5	Obbligatorio in EU per utilizzo mobile	- Conforme a 2000/14/CE per rumore - Motori emisionati Stage V
	<i>Mandatory for mobile use in EU</i>	- <i>Complies with 2000/14 / EC standards for noise level</i> - <i>Stage V emissioned engines</i>
-E5	Indica macchine che montano motore certificato per uso mobile in EU, ma che non rispettano altri criteri della normativa per uso mobile.	- NON Conforme a 2000/14/CE per rumore - Motori emisionati Stage V
	<i>Indicates a generator mounting an engine certified for mobile use in the EU, but which does not meet other criteria of the standard for mobile use.</i>	- <i>DO NOT Comply with 2000/14 / EC standards for noise level</i> - <i>Stage V emissioned engines</i>
1	Installazione Fissa	Macchina destinata a essere installata in modo permanente (quindi imbullonata o fissata in maniera efficace, in modo da non poter essere rimossa senza ricorrere a utensili o attrezzature, a una fondazione o un altro mezzo vincolante) in un sito per il suo primo impiego e a non essere spostata, su strada o con altro modo di trasporto, tranne al momento della spedizione dal luogo di fabbricazione al luogo della prima installazione. Macchina altresì installata all'interno di strutture le cui caratteristiche influiscono in modo significativo alla trasmissione del suono.
	<i>Fixed Installation</i>	<i>Machines designed to be permanently installed (ie bolted or fixed in an effective manner, so that they can not be removed without using tools or equipment, to a foundation or other binding means) at the site of its first use and not being moved, by road or by other means of transport, except when shipped from the place of manufacture to the place of first installation. These Machines must also be installed inside structures whose characteristics have a significant influence in limiting the transmission of noise.</i>
2	Applicazione militare	Qualsiasi utilizzo previsto dalle forze armate salvo specifica etichettatura del motore da richiedersi in fase d'ordine. Ai fini della presente normativa, i servizi antincendio, i servizi di difesa civile, le forze responsabili del mantenimento dell'ordine pubblico e i servizi medici di emergenza NON sono considerati parte delle forze armate.
	<i>Military Applications</i>	<i>Any use foreseen by the Armed Forces with specific engine labeling to be requested at order confirmation. For the purposes of the current emission legislation, Firefighting services, Civil defense services, Law enforcement officers responsible for maintaining public order and Emergency Medical services are NOT considered part of the Armed Forces.</i>
3	Resto del mondo	Europa non EU, Africa, America (escluso USA, CANADA e Stati Confederati USA), ASIA (Escluso INDIA e CINA), Oceania (escluso Australia), Antartide.
	<i>Rest of the World</i>	<i>NON-EU member European Countries, AFRICA, AMERICAS (except USA, CANADA and US Confederate States (PR)), ASIA (except INDIA and CHINA), OCEANIA (except Australia), ANTARCTICA.</i>
4	Regime di transizione	I generatori -M devono essere venduti al cliente finale entro: 31/12/2020 - da 1 a 50kVA PRP 31/12/2021 - da 60 a 130kVA PRP
	<i>Temporary Transition Regime</i>	<i>The generating sets going under these Standards must be sold to final user within: 31st/12/2020 - from 1 to 50kVA PRP 31st/12/2021 - from 60 to 130kVA PRP</i>

ESEMPIO:
EXAMPLE:



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
MODELLI MINICAGE.
*CONTROL PANEL BOX SHAPE
ON MINICAGE MODELS.*

QFL

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

QT2

QUADRO TORRETTA IP65
MODELLI KING, QUEEN.
*TOWER PANEL IP65
ON KING, QUEEN 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.*

QFH

QUADRO SU ALTERNATORE
MODELLI CLICK, COMBI
*CONTROL PANEL ON ALTERNATOR
FOR CLICK, COMBI.*

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:
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

R = AUTOSTART
QUADRO AUTOMATICO APPROPRIATO:
MTS, ATS-L6, ATS-L4520.
*MANUAL WITH AUTOSTART.
SUITABLE ATS: MTS, ATS-L6, ATS-L4520.*

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

NT.PLUS = COMAP INTELINANO PLUS

4 CONFIGURAZIONE ACCESSORI EXTRA
EXTRA ACCESSORIES CONFIGURATION

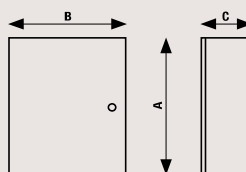
PT2 = Vedi tabella quadri pag. 17
See control panel pag.17

	QFPM-OS-PM4	QFPP-OS-PM22	QFPM-OS-PM23	QFBM-OS-PM5	QFBP-OS-PM5	QFBP-OS-PT5	QFPM-OS-PT4	QFPP-OS-PT25	QFPM-OS-PT26	QFBM-OS-PT5	QFPM-PB-PM4	QFBM-PB-PM6	QFPM-PB-PT4	QFBM-PB-PT6	QST1M-PB-PM9	QST1M-PB-PM10	QST1M-PB-PT9	QST1M-PB-PT10	QFHM-OS-PM11	QFHM-OS-PM12	QFHM-OS-PT23	QFDP-RGK30-PM7	QFDP-RGK30-PT7	QFLP-4510-PM14	QFLP-4510-PT12	QFDP-NI.PLUS-PM26 /-RENT	QFDP-NI.PLUS-PT29 /-RENT	QFDP-NI.PLUS-PT30	QFIP-4510-PM2	QFIP-4510-PM3 /-RENT	QFIP-4510-PT2 /-RENT	QFIP-4510-PT3	QT2R-4510-RENT+SK01	QT2R-4510-RENT+SK02	QT2A-AMF25-RENT+SK01	QT2A-AMF25-RENT+SK02	QFIP-AMF25-RENT+PT3													
Presca Schuko 230V - 16A <i>Schuko socket 230V - 16A</i>	1X	1X	1X				1X	1X	1X		1X							2X	1X	1X			1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X								
Presca CEE 230V - 16A <i>CEE socket 230V - 16A</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	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X						
Presca CEE 230V - 32A <i>CEE socket 230V - 32A</i>	1X	1X	1X								1X	1X			1X				1X	1X	1X	1X	1X	1X						1X																				
Presca CEE 230V - 63A <i>CEE socket 230V - 63A</i>				1X	1X										1X									1X	1X					1X																				
Presca CEE 400V - 16A <i>CEE socket 400V - 16A</i>							1X	1X	1X				1X	1X			1X				1X	1X					1X					1X					1X		1X											
Presca CEE 400V - 32A <i>CEE socket 400V - 32A</i>						1X				1X								1X							1X							1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X					
Presca CEE 400V - 63A <i>CEE socket 400V - 63A</i>																																																		
Presca CEE 400V - 125A <i>CEE socket 400V - 125A</i>																																																		
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	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	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X			
Centralina con multimetro digitale integrato <i>Controller with digital multimeter</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			
Scheda protez. motore+allarme e arresto <i>Engine safety card with alarm and stop</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			
Voltmetro a led <i>Voltmeter (led)</i>	1X						1X				1X	1X									1X																													
Voltmetro analogico <i>Voltmeter (analogic)</i>				1X	1X	1X				1X	1X	1X	1X									1X	1X																											
Amperometro analogico <i>Ammeter (analogic)</i>																							1X	1X																										
Contaore analogico h <i>Analogic hourmeter h</i>	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						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 livello carburante analogico <i>Analogic fuel level gauge</i>		1X	1X					1X	1X										1X°	1X°							1X*	1X*																						
Strumento press.olio <i>Oil pressure gauge</i>																											1X*	1X*																						
Strumento temp. acqua <i>Water temp. gauge</i>																											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	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	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	
Connettore per avv.to remoto presa 10PIN Femmina <i>10PIN socket for remote start</i>					1X	1X																	1X	1X	1X	1X																								
Connettore per avv.to remoto presa 4PIN <i>4PIN socket for remote start</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	
Avviamento remoto in morsettiera <i>Terminal for remote start</i>																																																		
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	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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Prot. guasto alternatore carica batterie <i>Charger alternator failure 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	
Protezione fuorigiri <i>Overspeed 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	
Protezione Basso livello carburante <i>Low fuel 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* = Non disponibile su modelli DAILY a BENZINA e a GAS - *Not available on DAILY models GASOLINE and GAS*
 1X* = Standard solo su versione CONSTRUCTION-RENT - *Standard only on version CONSTRUCTION-RENT*
 1X° = Standard solo su modelli COMBI - *Standard only on models COMBI*

MTS: COMMUTAZIONE RETE GRUPPO MANUALE

MTS: MANUAL TRANSFER SWITCH



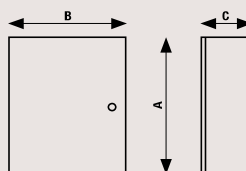
CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni Dimensions			kgs	Prezzo Price € (IVA esclusa)
		KVA LTP 3PH 400V	KVA LTP 1PH 230V		A mm	B mm	C mm		
34671	MTS 4P 16A	11		IP44	254	200	98	2,5	230,00
34276	MTS 4P 25A	17		IP65	260	298	140	3	360,00
34277	MTS 4P 40A	28		IP65	260	298	140	3,5	405,00
34278	MTS 4P 80A	55		IP65	260	298	140	5	520,00
34279	MTS 4P 125A	87		IP65	450	350	180	10	780,00
34671-M	MTS 2P 25A		6	IP44	254	200	98	2,5	265,00
34276-M	MTS 2P 40A		9	IP65	260	298	140	3	395,00
34277-M	MTS 2P 64A		15	IP65	260	298	140	3,5	445,00
34278-M	MTS 2P 128A		29	IP65	260	298	140	5	555,00
34279-M	MTS 2P 200A		46	IP65	450	350	180	10	815,00

DOTAZIONE STANDARD:
quadro termoplastico IP65 (25A-40A-80A)
o cassa in metallo IP65 (125A) - colore
grigio RAL7035 per installazione interna o
esterna - commutatore manuale generatore/
rete interbloccato meccanicamente -
morsetteria 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/mains manual changeover switches
mechanically interlocked - terminal board
for power load connections
- "mains available" lamp.

ATS: COMMUTAZIONE RETE GRUPPO AUTOMATICA

ATS: AUTOMATIC TRANSFER SWITCH

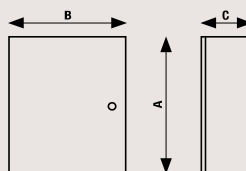


ATS-L6

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni - Dimensions			kgs	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	920,00
29132	ATS-L6 4P 50Hz 3PH 380..400V 40A	28		IP20	420	275	180	6	1.000,00
24486-M	ATS-L6 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP20	420	275	180	6	920,00
29132-M	ATS-L6 2P 50Hz 1PH 230V 64A		15	IP20	420	275	180	6	1.000,00

DOTAZIONE STANDARD:
cassa in plastica per installazione interna - centralina C-06 con rilevamento e lettura
tensione su una fase - teleruttori generatore/rete interbloccati meccanicamente e
elettricamente - trasformatori di corrente - morsetteria di collegamento impianto ausiliario
- fusibili di protezione - connettore 10 poli di interfaccia al generatore - carica batteria
- 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 - battery charger - rubber fairlead for cable inlet.



ATS-L4520

CODICE CODE	MODELLO MODEL	Potenza Generatore Generator Power		Grado di protezione Protection degree	Dimensioni - Dimensions			kgs	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	1.205,00
34795-KIT	ATS-L4520 4P 50Hz 3PH 380..400V 45A	31		IP65	450	350	180	21	1.330,00
34797-KIT	ATS-L4520 4P 50Hz 3PH 380..400V 90A	62		IP65	450	350	180	22	1.495,00
34793-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP65	450	350	180	20	1.205,00
34795-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 72A		17	IP65	450	350	180	21	1.330,00
34797-KIT-M	ATS-L4520 2P 50Hz 1PH 230V 144A		33	IP65	450	350	180	22	1.495,00

DOTAZIONE STANDARD:
Cassa in metallo IP65 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 e 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 - morsetteria di collegamento impianto
ausiliario - morsetteria di collegamento impianto di potenza - fusibili di protezione
- connettore 10 poli di interfaccia al generatore - passacavi in gomma per ingresso cavi -
carica batteria - libretto di istruzioni e schemi elettrici di connessione - piastre per fissaggio
a muro.

STANDARD EQUIPMENT INCLUDED:
IP65 metal case for indoor or outdoor installation, grey colour RAL 7035
- AMF controller 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
- battery charger - 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)	10,00
	Riscaldatore 50W (ATS-L4520) 50W heater (ATS-L4520)	305,00
31089	Kit pressacavi IP65 per ingresso ausiliari (carico - rete - generatore) (ATS-L4520) IP65 cable gland kit for auxiliary inlet (load - mains - generator) (ATS-L4520)	50,00



QFIA-4520 QFIA-7320

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

QFLA-4520

OPTIONAL sui modelli:
OPTIONAL on models:
LIVING

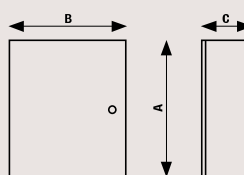
- Sportellino di protezione
- Interruttore Magnetotermico
- Centralina Automatica Deep Sea
- Pulsante Stop di Emergenza
- Morsetteria per connessione a quadro automatico
- Carica Batteria
- Interruttore On/off
- Protection door
- Circuit breaker
- AMF controller Deep Sea
- Emergency stop button
- Terminal 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 Iron, Wonder	270,00
QFIA-4520 Urban, Infinity, Stone	210,00
QFIA-7320 Urban, Infinity, Stone	600,00
QFLA-4520 Living	195,00



C = Teleruttori
Contactors
M = Commutatori motorizzati
Motorized Switch



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	17,4	570,00
35819	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 45A	31		IP65	500	404	196	17,4	955,00
35820	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 90A	62		IP65	500	404	196	18,4	1.250,00
41055	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 115A	80		IP65	500	404	196	15	1.395,00
41056	ATS-C 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 160A	110		IP65	606	404	250	22	2.145,00
30142	ATS-M 4P 50/60Hz 3PH 380..400V 200A	139		IP65	800	600	300	41	2.730,00
35855	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 40A		9	IP65	400	300	200	14	615,00
35856	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 72A		17	IP65	500	404	196	17,4	955,00
35857	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 144A		33	IP65	500	404	196	18,4	1.250,00
41075	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 184A		42	IP65	500	404	196	15	1.395,00
41076	ATS-C 2P 50Hz 1PH 230V 256A		59	IP65	606	404	250	22	2.145,00
35859	ATS-M 2P 50Hz 1PH 230V 320A		73	IP65	800	600	300	41	2.730,00

I quadri della serie ATS-C e ATS-M sono quadri automatici di commutazione rete/gruppo costruiti per essere collegati a generatori Genmac realizzati in versione A-Automatica, cioè equipaggiati con cariche batterie 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 teleruttore. Le connessioni di potenza sono realizzabili attraverso il collegamento dei cavi a una apposita morsetteria (adeguatamente dimensionata in base alla potenza).

La serie ATS-M (Automatic Transfer Switch Motorized) prevede commutatori motorizzati di marca ABB sempre interbloccati fra loro. Per questa serie è prevista la possibilità di forzare manualmente il teleruttore attraverso una apposita leva fornita a corredo. Le connessioni di potenza sono realizzabili attraverso il collegamento dei cavi a una apposita barratura di rame adeguatamente dimensionata in base alla potenza.

Composizione Standard

- Cassa in metallo
- Morsetteria 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)
- Morsettiere di collegamento dei cavi di potenza (ATS-C)
- Barratura in rame per il collegamento dei cavi di potenza (ATS-M)
- Teleruttori interbloccati (ATS-C)
- Commutatori motorizzati interbloccati (ATS-M)

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

NOTA 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.

The Panels ATS-C and ATS-M are Automatic Transfer Switches for mains/ generator changeover and are made in order to be connected to Genmac 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 trough a terminal block (adequately sized for the maximum power).

ATS-M panels (Automatic Transfer Switch Motorized) are supplied with Motorized Changeover Switches ABB Brand, mechanically and electrically interlocked. Manual forced opening of the contactor is possible on this series trough a suitable lever supplied. Power connections can be made trough a copper bus bar (adequately sized for the maximum power).

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)
- Copper bus bar for power connections (ATS-M)
- Interlocked Contactors (ATS-C)
- Interlocked Motorized changeover switches (ATS-M)

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.





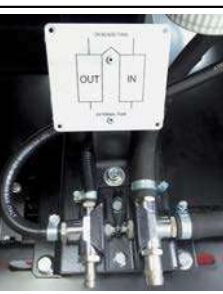




* For usage at temperatures higher than + 35°C please check derating factors into technical documentation. For usage at temperatures lower than -10°C please contact technical department to size adequately pre-heating systems.

Options





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


NOTE 1 - To correctly size an automatic changeover switch ATS you have to consider the greater power between GENERATOR power and MAINS power. For example GENERATOR = 50kVA, MAINS = 70kVA, ATS TO INSTALL = ATS-C 87/46 or greater.

	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Disponibile su: Available on:	Prezzo Price (IVA esclusa) €
	RADIOCOMANDO (300m) per modelli con avviamento elettrico e quadro in versione P (P=manuale con predisposizione per comando remoto) RADIOCONTROL (300m) 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	720,00
		Worx Diesel, GAS, Residenziale Dacia e Construction Worx Diesel, GAS, Residential Dacia and Construction	610,00
	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	245,00
	Cavo aggiuntivo Additional cable		10,00 €/m.
	DSE890 4G GATEWAY DSE890 4G GATEWAY	Construction, Residenziale Dacia Construction, Residential Dacia	1.060,00
	KIT MODEM COMAP GSM/GPS - 2G/3G/4G	Construction Rent con centralina COMAP Construction Rent with COMAP controller	955,00
	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		20,00
	Spina CEE 3P 230V 63A CEE 3P 230V 63A plug		50,00
	Spina CEE 5P 400V 16A CEE 5P 400V 16A plug		15,00
	Spina CEE 5P 400V 32A CEE 5P 400V 32A plug		20,00
	Spina CEE 5P 400V 63A CEE 5P 400V 63A plug		55,00
Spina CEE 5P 400V 125A CEE 5P 400V 125A plug		200,00	
	Riscaldatore acqua Water heater	Construction, Residenziale Dacia Construction, Residential Dacia	335,00
	Riscaldatore olio Oil heater	Construction Construction	460,00
	3iN	Infinity / Stone Infinity / Stone / Strong	125,00
	MX321 3iN+PMG	≥80kVA	1.110,00

	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	110,00
	Sensori pressione olio e temperatura acqua Oil pressure and water temperature gauges	Construction Construction	185,00
	Sensore perdita liquidi Fuel leakage sensor	Construction Construction	65,00
	Kit attacchi rapidi per serbatoio esterno Quick coupling for external tank	Construction Construction	110,00
	Valvola 3 vie 3-Way valve	Construction Construction	110,00
		≥ 60 kVA	185,00
	Kit automatico rabbocco carburante Automatic refueling kit	Infinity, Stone con quadro QFIA-7320 Infinity, Stone, Strong, Queen, King with control panel QFIA-7320	1.245,00
	Fascia coibente Insulation jacket	Construction Urban, Infinity, Stone	110,00
		Construction King, Queen	200,00
	Regolatore elettronico giri Electronic speed governor	Construction Perkins	1.765,00
	non disponibile su YANMAR not available on YANMAR	FTP Iveco STD su G100IS-M e G80IS-M	2.430,00
		Construction Kohler-KDW n.a. G15KS-M5	1.825,00
	Pompa olio manuale Oil drain pump	Construction	185,00

	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Disponibile su: <i>Available on:</i>	Prezzo <i>Price</i> (IVA esclusa) €
	Kit filtro separatore acqua MANN <i>Water separator prefilter kit MANN</i>	Minicage Urban Infinity Stone Strong	230,00
	Kit filtro separatore acqua SEPAR <i>Water separator prefilter kit SEPAR</i>	King Queen	915,00
	Kit Connettori per ATS <i>ATS Connector kit</i>		
	Cod. 32939 10P Plug		40,00
	Cod. 36709 10P Socket		40,00
	Cod. 34888 4P Plug		25,00
	DISPERSORE DI TERRA <i>GROUND ROD</i>		
	con 2m di cavo Ø 6 mm <i>with 2m cable Ø 6 mm</i>	Portatili, GDS, Worx <i>Portables, DIY, Worx</i>	95,00
	con 2m di cavo Ø 16 mm <i>with 2m cable Ø 16 mm</i>	Residenziale: Dacia <i>Residential: Dacia</i> Construction: Urban	110,00
	con 2m di cavo Ø 35 mm <i>with 2m cable Ø 35 mm</i>	Construction: Infinity, Stone	130,00

	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Disponibile su: <i>Available on:</i>	Prezzo <i>Price</i> (IVA esclusa) €
	Tappo livello carburante <i>Fuel Level cap</i>	Combiplus Combiflash Daily	70,00
	Tubo scarico <i>Exhaust hose</i>	Tutti i modelli <i>All models</i>	A richiesta <i>On demand</i>
	Strumento livello carburante analogico <i>Analogic fuel level</i>	Construction <i>Construction</i>	125,00
		Construction-RENT <i>RENT-Construction</i>	STD
	Sorvegliatore d'isolamento <i>Insulation survey kit</i>	< 60kVA	335,00
		Bender ≥ 60kVA	960,00
	Gancio centrale di sollevamento <i>Central Lifting Hook</i>	Click 7300 / 7900 / 4000 / 6000	85,00
		Combi 7300/7900 Combipro	120,00
	Tappo serbatoio con chiave <i>Fuel tank cap with lock</i>	Residential / Construction	30,00

SERBATOI MAGGIORATI <i>ENLARGED FUEL TANKS</i>	Disponibili su: <i>Available on:</i>	Vasca di Raccolta <i>Bunded tank</i>	Gancio centrale <i>Centrallifting hook</i>	Alloggiamento forche <i>Forlift pockets</i>	Prezzo <i>Price</i> (IVA esclusa) €
 I carrelli proposti a listino sono per macchine con serbatoio standard. Per conoscere il carrello idoneo per generatori con serbatoio maggiorato contattare l'ufficio commerciale. <i>Trailers indicated in the price list are for generators with standard fuel tank. To know trailer model suitable for generators with enlarged fuel tank, pls. contact sales office.</i>	270 litri / liters	Living	—	—	1.085,00
	270 litri / liters	Shell	•	—	610,00
	100 litri / liters	Urban	•	•	380,00
	270 litri / liters	Urban	—	—	755,00
	100 litri / liters	Infinity	•	•	335,00
	270 litri / liters	Infinity	—	—	625,00
	270 litri / liters	Infinity	•	—	1.285,00
	600 litri / liters	Infinity	•	—	3.410,00
	100 litri / liters	Stone	•	•	210,00
	270 litri / liters	Stone	•	—	1.985,00



KIT SALDATURA
WELDING KIT

- Pinza porta elettrodo
- Morsetto di massa
- Connettori spina
- Schermo a mano con vetrino trasparente e vetrino inattinico
- Martospazzola 2 ranghi
- Cavo H01N2-D-HAR (assemblato)
- *Electrode holder*
- *Ground clamp*
- *Plug connectors*
- *Hand screen with transparent glass and inactinic glass*
- *2-row hammer brush*
- *H01N2-D-HAR cable (assembled)*

Vedere Prezzo p. 8

See Price at p.8

MOVIMENTAZIONE
HANDLING

Vedere Prezzi p. 4/6/7/8/10/11/18
See Price at p.4/6/7/8/10/11/18



Click 4000H



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



Daily

RICAMBI ORIGINALI
GENUINE SPARE PARTS

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



	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	GENERATORE <i>GENERATOR</i>	Prezzo <i>Price</i> (IVA esclusa) €
	Carrello traino lento <i>Slow speed trailer</i>	URBAN	1.075,00
		INFINITY	1.395,00
		STONE	1.950,00
		STRONG	1.950,00
		KING	n.a.
		QUEEN	n.a.
	Carrello traino veloce* <i>High speed trailer*</i>	URBAN (1asse/axle)	4.230,00
		INFINITY (1asse/axle)	4.230,00
		STONE/STRONG (1asse/axle)	5.220,00
		STONE/STRONG (2 assi/axles)	6.010,00
		KING (2 assi/axles)	6.205,00
		QUEEN (2 assi/axles)	7.390,00

* da omologare e registrare nel paese di destinazione. Costo di omologazione e registrazione a carico del cliente.

* to be homologated and registered in your country. Homologation and registration costs are at customer charge.

1	Questo listino prezzi annulla e sostituisce il precedente in vs. mani.	1	<i>This Price List supersedes all previous Price Lists dated prior to the Revision date.</i>
2	I prezzi sono da intendersi IVA esclusa e franco ns. stabilimento.	2	<i>Prices as expressed are without VAT and Export tax intended for goods rendered Ex Works Genmac Italy Warehouse.</i>
3	Nessun ordine confermato può essere annullato senza il consenso della ditta. In caso di annullamento la ditta si riserva la facoltà di richiedere il rimborso degli oneri derivanti.	3	<i>Any confirmed Order received by GENMAC can not be cancelled without expense. In the Case of Cancellation GENMAC reserves the right to bill the expenses incurred due to the Cancellation.</i>
4	Genmac può indicare sulla conferma ordine una data approssimativa di consegna, che in alcun caso è da intendersi tassativa: ritardi di consegna non danno diritto all'acquirente di cancellare totalmente o parzialmente il contratto senza spese e/o sanzioni a suo carico.	4	<i>Genmac may indicate on the Order confirmation the approximate delivery time. Delivery delays do not give the Buyer the right to cancel the contract either totally or partially without expense.</i>
5	Gli imballi GENMAC sono standard per prevenire danni derivanti dal trasporto. Imballi speciali richiesti per imballi alternativi saranno fatturati al costo.	5	<i>GENMAC will package in a standard manner to prevent Shipping damage. Special requests for alternative packing will be charged to the customer at cost.</i>
6	I pagamenti dovranno essere effettuati unicamente alla ns. sede o ai ns. agenti nei termini stabiliti. Sui ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora pari a 5 punti percentuali superiori al Tasso Ufficiale di Sconto.	6	<i>GENMAC reserves the right to charge 5% on unpaid Balances that exist after agreed upon fixed payment terms.</i>
7	Le attrezzature fornite rimangono di proprietà della Genmac fino al completo pagamento del prezzo pattuito, come previsto dagli art. 1523 e successivi.	7	<i>The equipment/goods belongs to Genmac until they are fully paid, in accordance with the article 1523 of Italian Law and following related articles.</i>
8	Genmac non è responsabile di eventuali danni a terzi causati del malfunzionamento del prodotto.	8	<i>Genmac is not responsible of any damage to third parties due to failure of product.</i>
9	Nell'ottica di un continuo miglioramento del prodotto, Genmac si riserva il diritto di modificare prezzi, dati e dimensioni presenti sul seguente listino senza obbligo di preavviso alcuno.	1	<i>In an effort of continuous improvements, Genmac reserves the right to amend price, dimensions and data without notice.</i>
10	I reclami devono essere inoltrati per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce, quelli inviati in ritardo non saranno accettati.	10	<i>Claims must be sent in writing within 8 days from the date of receiving of the goods, delayed claims are not accepted.</i>
11	Tutti i prodotti GENMAC sono coperti da garanzia. Se non si dispone di una copia della attuale politica di garanzia, si voglia richiederla al Supporto Tecnico GENMAC o alla sede centrale (modulo WGO01). La mancata esecuzione secondo le procedure previste dalla Politica di Garanzia Genmac, invalida la garanzia stessa.	11	<i>All GENMAC Products are covered by Warranty. If you do not have a copy of the current GENMAC Warranty Policy please request Policy from GENMAC Technical Support or Headquarters. Failure to perform according to Genmac's warranty procedures would void the warranty.</i>

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, $\cos\Phi$ 0.8, carico equilibrato non distorto; 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 \pm 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 \pm 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.



GENMAC group:

Headquarters

42044 GUALTIERI (Reggio Emilia) Italy
via Don Minzoni, 13
Tel. 0039-0522.222311
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 ♥♥♥♥