

# SERIE SEMISILENT BENZINA 5

## GASOLINE SEMISILENT SERIES



Combipro

CON MOTORE: ENGINE BRAND:

POWERED BY  
**HONDA**

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE						QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dB(A) @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 cm		W cm	H cm								
<b>230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9</b>																			
Combipro RG5000HC-M5	4,0 4,4	4,6 5,1	GX270	3000	🌀	25	15	QFPM-OS-PM23	80	64	70	89	69	<b>1.945,00</b>	155,00	90,00	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	<b>2.515,00</b>	155,00	90,00	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	<b>2.200,00</b>	125,00	90,00	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	<b>2.795,00</b>	125,00	90,00	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	<b>3.025,00</b>	155,00	90,00	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	<b>3.275,00</b>	125,00	90,00	STD	STD	
<b>400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8</b>																			
Combipro G5500HC-M5**	4,0 5,0	4,6 5,8	GX270	3000	🌀	25	15	QFPM-OS-PT26	80	64	70	99	69	<b>2.235,00</b>	145,00	160,00	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	<b>2.805,00</b>	145,00	160,00	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	<b>2.445,00</b>	145,00	160,00	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	<b>3.040,00</b>	145,00	160,00	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	<b>3.305,00</b>	145,00	160,00	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	<b>3.510,00</b>	145,00	160,00	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

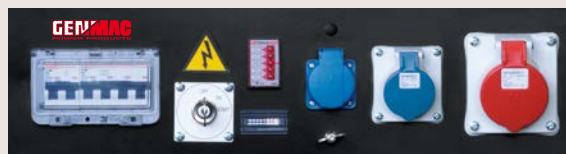
\*\* Modello con fase rinforzata  
disponibile anche nella versione AVR.  
Model with reinforced phase  
available also on AVR version.

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