



# GENMAC Combipro RG5000HAC-M5 GENERATORE 5,1KVA

Prezzo:

**2.036,00 € iva esclusa**

## Product description:

### GENMAC COMBIPRO RG5000HAC-M5 GENERATORE MONOFASE 5,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG5000HAC-M5 monofase è dotato di un motore Honda iGX270 Stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 5,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori della serie **Genmac Combipro RG5000** sono fra i più **silenziosi** della loro categoria, questo grazie ai pannelli di chiusura laterale ed alla marmitta sovradimensionata. I pannelli sono rivestiti con un **materiale fonoassorbente** in poliestere, questo materiale è riciclabile, lavabile, classe 1, ignifugo e autoestinguente.

Questi generatori di corrente sono costruiti con una **struttura compatta e robusta** con robuste **ruote e maniglione** integrato nel telaio, il che li rende maneggevoli e facilmente trasportabili. Le ruote con diametro da 300mm con doppio rinforzo, di cui i generatori Combipro sono dotati, sono integrate nella struttura ed il maniglione a scomparsa può essere ripiegato per evitare inutili intralci quando non viene usato.

Il quadro frontale del generatore Genmac da 5,1KVA è protetto da un tettuccio ed è completo di retro-quadro che garantisce **protezione ed isolamento dall'acqua**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico e regolazione elettronica dei giri.

I generatori Genmac RG5000 da 5,1KVA sono dotati di **serbatoio da 25 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro, filtro e strumento di **segnalazione livello carburante**. È inoltre presente un rubinetto di chiusura manuale del circuito carburante per prevenire perdite di combustibile.

I Genmac Combipro montano un **Honda OHV 4 tempi a benzina**. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**. I motori di cui sono dotati i generatori da 5,1KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca

**l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.**

### **Regolatore di Tensione AVR**

Tutti i modelli della serie Genmac Combipro sono disponibili con regolatore di tensione AVR opzionale. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

**Il modello dotato di scheda AVR è altamente consigliato**, in quanto garantisce un significativo miglioramento nella stabilità della tensione di uscita; questa caratteristica rende i generatori particolarmente adatti con macchine di uso comune con carico reattivo come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO RG5000HAC-M5**

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza continua: 4,4KVA / 4,0KW

Potenza massima: 5,1KVA / 4,6KW

Motore: Honda iGX270

Quadro prese: 1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230 V

Normativa emissioni: Stage V

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 25 Lt.

Autonomia @ 75%: 18 h giri fissi

Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 104

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

---

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4

Potenza massima monofase (KVA): 4.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.1

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Honda iGX270, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 18

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 104

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Sì

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda