

**GENMAC Combipro**  
**GENERATORE 7,1KVA****RG7300HAC-M5**

Reference:

**GENMAC COMBIPRO RG7300HAC-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA**

Il generatore Genmac Combipro RG7300HAC-M5 monofase è dotato di un motore Honda alimentato a benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA 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. Sulla parte frontale è inoltre presente un supporto a tutta lunghezza per evitare lo sprofondamento nel terreno.

Il quadro frontale del generatore Genmac da 7,1KVA è protetto da un tettuccio ed è completo di retro-quadro che garantisce **protezione ed isolamento dall'acqua**. Il quadro è composto da: 1 presa CEE 32A 230V, 1 presa CEE 16A 230V, 1 presa Schuko 16A 230V, Interruttore Termico, Interruttore Magnetotermico, Contatore, Voltmetro, Chiave Start/Stop, Protezione bassa pressione olio, Predisposizione per quadro automatico Il generatore è dotato di avviamento elettrico e motore a iniezione con regolazione elettronica dei giri.

I generatori Genmac RG7300 da 7,1KVA 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.

**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. Grazie all' AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO RG7300HAC-M5**

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Elettrico  
Tipo di fase: Monofase  
Potenza continua: 6,4KVA / 5,8KW  
Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW  
Motore: Honda iGX390  
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%: 14 h giri fissi  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza (mm): 800  
Larghezza (mm): 640  
Altezza (mm): 700  
Peso a secco (Kg): 116

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.8
Potenza massima monofase (KVA)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Honda iGX390, 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)	14
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	

---

Altezza (mm)	700
Peso a secco (Kg)	116
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda

---