



# GENMAC Combipro RG7300HC-M5 GENERATORE 7,1KVA

Prezzo:

**1.536,00 € iva esclusa**

## Product description:

### GENMAC COMBIPRO RG7300HC-M5 GENERATORE MONOFASE 7,1KVA

Il generatore Genmac Combipro RG7300HC-M5 monofase è dotato di un motore Honda GX 390 Stage V 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 RG7300** 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.

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.

I Genmac Combipro montano un **motore 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 7,1KVA 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. Grazie all' AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC COMBIPRO RG7300HC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)  
Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Manuale  
Tipo di fase: Monofase  
Potenza continua: 6,4KVA / 5,8KW  
Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW  
Motore: Honda GX 390  
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%: 12 h giri fissi  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza (mm): 800  
Larghezza (mm): 640  
Altezza (mm): 700  
Peso a secco (Kg): 100

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): 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: 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE - 1 x 230V 16A 3P SCHUKO  
Motore: Honda GX390  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 25  
Autonomia (h): 12  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 800  
Larghezza (mm): 640  
Altezza (mm): 700  
Peso a secco (Kg): 100  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)  
Marca Motore: Honda