



# GENMAC Combipro G5500HC-M5 GENERATORE 5,8KVA

Prezzo:

**1.599,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GENMAC COMBIPRO G5500HC-M5 GENERATORE TRIFASE 5,8KVA**

Il generatore Genmac Combipro G5500HC-M5 Monofase / Trifase è dotato di un motore Honda GX270 stage V alimentato a benzina capace di erogare una potenza **di 5,8KVA** con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I Generatori della serie **Genmac Combipro G5500** 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 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 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 5,8KVA sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'**arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso**.

Il generatore da 5,8KVA è previsto di regolatore a condensatore, su richiesta è possibile la fornitura con il regolatore AVR.

## **Regolatore di Tensione AVR**

Tutti i modelli della serie Genmac Combipro sono disponibili con regolatore 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 G5500HC-M5

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Benzina

Avviamento: manuale

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza continua Monofase: 1.7KVA / 1.5KW

Potenza massima Monofase: 2KVA / 1.8KW

Potenza continua Trifase: 5,0KVA / 4,0KW

Potenza massima Trifase: 5,8KVA / 4,6KW

Motore: Honda GX270

Quadro prese: 1 x schuko 230V - 1 x 16A 230V - 1 x 16A 400 V

Normativa emissioni: Stage V

Tensione: 230 / 400V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Serbatoio: 25 Lt.

Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi

Avviamento: Manuale

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 99

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 / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 1.8

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.5

Potenza massima monofase (KVA): 2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.7

Potenza massima trifase (KW): 4.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 4

Potenza massima trifase (KVA): 5.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Honda GX270

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale a strappo

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 25

Autonomia (h): 15

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 800

Larghezza (mm): 640

Altezza (mm): 700

Peso a secco (Kg): 99

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Honda