



## GENMAC Combipro G5500HC-M5 GENERATORE 5,8KVA

Reference:

### 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.

## Technical Sheet

| 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)                           |   |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Pressione acustica         | 69 dB(A) a 7 m  |
| Lunghezza (mm)             |                 |
| Larghezza (mm)             |                 |
| Altezza (mm)               | 700             |
| Peso a secco (Kg)          |                 |
| Silenziato                 | Sì              |
| Super silenziato           | No              |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS          |
| Regolatore di tensione     | AVR (opzionale) |
| Marca Motore               | Honda           |