



# GENMAC Combiflash RG201HO-M5 MOTOSALDATORE 7,1KVA StageV

Prezzo:

**1.700,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **GENMAC Combiflash RG201HO-M5 MOTOSALDATRICE MONOFASE 7,1KVA StageV**

La motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HO-M5 monofase è dotata di un motore Honda benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA con una corrente massima di saldatura di 200A.

Le ridotte dimensioni ed un peso moderato, del motosaldatrice monofase 7,1KVA Genmac Combiflash RG201HO-M5, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea Genmac.

Dotato di un potente motore Honda GX390 monofase capace di erogare una potenza di 7,1KVA con alimentazione a benzina e un sistema di raffreddamento ad "aria" tramite ventola, garantiscono massima efficienza e durata anche per lavori lunghi e continuativi sia come gruppo elettrogeno che come saldatrice. Il motosaldatrice genera una potenza massima di 7,1KVA in soli 3000 giri al minuto.

Queste caratteristiche rendono il motosaldatrice Genmac, uno dei prodotti più apprezzato sul mercato per l'elevato rapporto qualità/prezzo.

L'avviamento del motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HO-M5, avviene tramite il classico sistema "a strappo".

La sua leggerezza e la possibilità di richiedere un kit di mobilitazione, risulta essere molto apprezzata da quei clienti che si occupano di riparazioni su strade o piazze e che per motivi di mancanza o lontananza del parcheggio per la propria vettura, debbono portarsi dietro il motosaldatrice a mano per notevoli distanze (centro storico, zone disagiate ecc)

Nella parte laterale il motosaldatrice elettrico, è fornito di 1 uscita di corrente con attacco tipo SCHUKO da 230V 16A e 1 del tipo CEE da 230V 32A idonee al collegamento di qualsiasi apparecchio elettrico di uso comune.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOSALDARICE GENMAC Combiflash RG201HO-M5 7,1KVA

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Manuale  
Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW  
Corrente di saldatura: 60 - 200 A  
Massima corrente di saldatura: 200 A ac  
Servizio (A): 200 - 35% / 180 - 60%  
Tipo saldatura: Elettrodo  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
3000 giri al minuto  
Serbatoio: 19 Lt.  
Autonomia @ 75%: 9 h giri fissi  
Lunghezza (mm): 810  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 95  
Normativa Emissioni: Stage V

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altre [Motosaldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 7.1  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Honda GX390  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: A strappo  
Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Corrente di saldatura (A): 200 - 35% / 180 - 60%

Tipo di saldatura: MMA

Corrente massima (A):

Capacità serbatoio carburante (L): 19

Autonomia (h): 9

Lunghezza (mm): 810

Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 95

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda