



# PRAMAC P2200i GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 2KW CON INVERTER

**Prezzo:**

**546,91 € iva esclusa**

## Product description:

### PRAMAC P2200i GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 2KW CON INVERTER

Gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i monofase da 1,9 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno P2200i è composto da una cofanatura che lo rende **supersilenzioso**.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i è con regolatore di tensione **inverter**. Questo regolatore permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno P2200i **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla comoda maniglia, al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da maneggiare e trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P2200i monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto per piccoli lavori di tipo hobbistico.

Il generatore di corrente PRAMAC P2200i è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac con tecnologia inverter ideale per l'alimentazione di apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

## Caratteristiche tecniche PRAMAC P2200i:

Potenza massima Monofase: 2.1 KW

Potenza uso continuo Monofase: 1.9 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz  
Motore: PRAMAC  
Avviamento: A strappo  
Consumo: 0.79 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 498 mm  
Larghezza: 289 mm  
Altezza: 461 mm  
Peso: 22 Kg  
Inverter

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P2200i monofase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 2.1  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.9  
Potenza massima monofase (KVA): 2.1  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.9  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A SCHUKO  
Motore: PRAMAC OHV  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: A strappo  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 4.5  
Consumo (L/h): 1 al 75% del carico  
Autonomia (h): 4.5 al 75% del carico / 3.4 al 100% del carico  
Potenza acustica: 94 dB(A)  
Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 583  
Larghezza (mm): 323  
Altezza (mm): 498  
Peso a secco (Kg): 21  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: PRAMAC  
Video: NpQjDWFUXKk

