

# P3000i

Compatto e Leggero

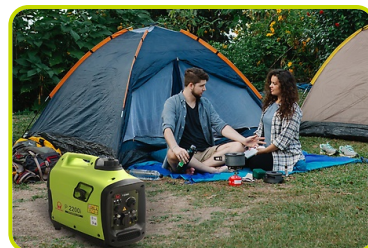


## CARATTERISTICHE

- Inverter tecnologia: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Lightweight and compact.
- Easily transportable by handle.
- Ideal for applications requiring low noise
- Connector for Parallel kit
- Oil Bottle, Funnel and Plugs Included in the carton box

## POWERRUSH

MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.  
Powerrush increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors.



## PERFORMANCE

|                  |      |      |
|------------------|------|------|
| Frequenza        | Hz   | 50   |
| Tensione         | V    | 230  |
| Fasi             |      | 1    |
| Potenza Massima  | watt | 2500 |
| Potenza Nominale | watt | 2300 |



## Motore

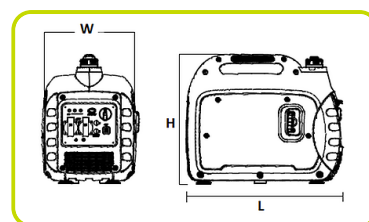
|   |     |           |
|---|-----|-----------|
| Marca Motore                              |     | Pramac    |
| Tipo                                      |     | OHV       |
| Livello emissioni gas di scarico          |     | Stage V   |
| Numero giri motore                        | rpm | Variable  |
| Carburante                                |     | Benzina   |
| Sistema di avviamento                     |     | A Strappo |
| Capacità carter olio                      | l   | 0.6       |
| Protezione basso livello olio (oil guard) |     | ✓         |

## Alternatore

|                                       |  |          |
|---------------------------------------|--|----------|
| Sistema di regolazione delle tensione |  | Inverter |
|---------------------------------------|--|----------|

## Dimensioni e peso

|                          |        |             |
|--------------------------|--------|-------------|
| Lunghezza                | (L) mm | 565         |
| Larghezza                | (W) mm | 339         |
| Altezza                  | (H) mm | 467         |
| Peso (a secco)           | kg     | 27          |
| Dimensioni scatola LxWxH | mm     | 600x340x525 |



## Autonomia

|                             |     |      |
|-----------------------------|-----|------|
| Capacità del serbatoio      |     | 4    |
| Consumo carburante 75%      | l/h | 1.14 |
| Autonomia al 75% del carico | h   | 3.5  |



## Rumore

|                          |     |    |
|--------------------------|-----|----|
| Potenza acustica (LWA)   | dBa | 88 |
| Pressione acustica @ 7 m | dBa | 61 |

## GENSET CONTROL

### COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Starting handle
- Smart throttle: Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.

### INSTRUMENTATION:

- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)
- Parallel kit receptacles

### PROTECTIONS

- Overload
- Oil Guard
- Overvoltage
- Overtemperature
- Protection Control panel IP 44

### OUTPUT:

- n°2 USB DC 5V 2A

### PRESE

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| SCHUKO 230V 16A IP44 |  | 2 |
|----------------------|--|---|



## ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

### KIT PARALLELO

Il Kit di parallelo Pramac consente di raddoppiare la potenza in uscita accoppiando due inverter.

Collegando due inverter a un kit parallelo, l'utente può disporre di maggiore potenza per alimentare più apparecchi contemporaneamente per avere un assorbimento totale fino a due volte la potenza nominale di ogni singolo inverter.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 1

Corrente nominale: 30 A

Protezione IP: 30

### PANNELLO DI CONTROLLO

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

### LUNGHEZZA CAVI: 450 mm

\*Importante: Il kit parallelo è utilizzabile solo con macchine di pari potenza.  
Kit di parallelo venduto separatamente.

### DIMENSIONI QUADRO

|            |        |     |
|------------|--------|-----|
| Larghezza  | (W) mm | 250 |
| Altezza    | (H) mm | 217 |
| Profondità | (D) mm | 160 |
| Peso       | kg     | 1.5 |

