

## PMI 1000



Pramac PMi series inverter: la soluzione ottimale per ottenere un'erogazione di energia stabilizzata combinata ad un funzionamento silenzioso e bassi consumi del carburante. I Generatori inverter Pramac stabilizzano la tensione e la frequenza e forniscono energia "pulita" a tutti i tipi di apparecchiature. La massima efficienza e confort sono garantiti dal controllo elettronico della velocità in base al carico richiesto con conseguente ottimizzazione e riduzione del rumore e del consumo carburante medio.

### CARATTERISTICHE

- Tecnologia inverter: potenza stabile per alimentare dispositivi elettronici sensibili.
- Motore OHV: alimentazione costante per molteplici applicazioni
- Protezione basso livello olio motore
- La modalità "Economy" regola automaticamente la velocità del motore in base alla potenza del carico collegato per fornire un'eccellente risparmio di carburante e la riduzione del rumore.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Le 2 porte USB possono alimentare e caricare dispositivi mobili in modo da poter rimanere sempre connessi.
- Leggero e compatto.
- Facilmente trasportabile tramite apposita maniglia
- Ideale per applicazioni che richiedono un basso livello rumore.



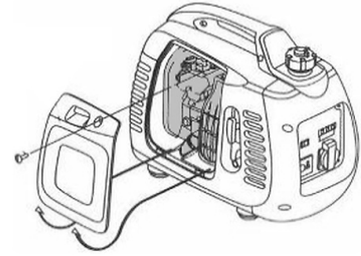
### PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	950
Potenza Nominale	Watt	850



## Motore

Marca	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	0.25
Protezione basso livello olio (oil guard)	√	



## Alternatore

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

## Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	480
Larghezza	(W) mm	250
Altezza	(H) mm	395
Peso (a secco)	Kg	14
Dimensioni scatola LxWxH	mm	510x310x460



## Autonomia

Capacità del serbatoio	2.1	
Consumo carburante 50%	l/h	0.66
Autonomia al 50% del carico	h	3.2



## Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	89
------------------------	-----	----

## CONTROLLO GENERATORE

### COMANDI:

- Selettore: O/I
- Valvola aria
- Avviamento a Strappo
- Interruttore modalità Economy (Smart throttle), regola automaticamente la velocità del motore in base al carico collegato.

### INDICATORI DI STATO:

- Energia disponibile (indicatore luminoso - verde)
- Allarme Sovraccarico (indicatore luminoso - rosso)
- Allarme Basso Livello Olio (indicatore luminoso - rosso)

### PROTEZIONI:

- Sovraccarico
- Basso Livello Olio

### USCITE:

- DC 12V 6A
- n.2 USB 5V 2A

### PRESE

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---

