

GENERATORI  
PORTATILI &  
POWER TOOLS

## Serie P Inverter



**ECCCELLENZA**  
a lavoro



I prodotti sono progettati pensando alle esigenze degli utenti.  
Le nostre apparecchiature elettriche sono affidabili,  
sicure ed efficienti.  
Pramac è una certezza quando sono richieste prestazioni  
professionali in molteplici ambiti lavorativi.

# Serie P Inverter

La linea completa di generatori Inverter portatili professionali di Pramac è progettata per resistere all'intensità delle applicazioni in cantiere e delle attività lavorative e ricreative lontano da casa.

I generatori P Inverter di Pramac forniscono energia pulita e stabile per componenti elettronici sensibili, efficienti nei consumi e a basso livello di rumore, con un design compatto e facili da trasportare.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Portabilità



Sistema di avviamento elettrico e a strappo



Protezione paraolio



Silenzioso e a basse emissioni



Tecnologia Inverter



USB



Display digitale

- La tecnologia Truepower Inverter fornisce energia pulita e stabile, ideale per applicazioni elettroniche sensibili che richiedono tensione stabile di alta qualità e basso rumore.
- Prestazioni silenziose e custodia durevole.
- Entrate USB integrate per caricare i dispositivi mobili.
- Pannello di controllo intelligente e intuitivo.
- Parallel kit receptacles to double the power.
- La facile trasportabilità lo rende il generatore ideale per un'ampia gamma di applicazioni.



### Modalità Economica

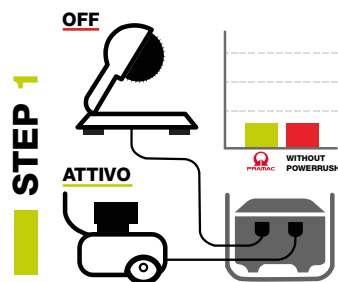
regola automaticamente la velocità del motore a livello ottimale per garantire un eccellente risparmio di carburante e riduzione del rumore.



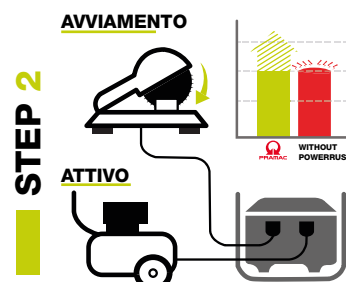
**POWERRUSH™**

## MAGGIORE CAPACITÀ DI AVVIAMENTO PERMETTE DI OTTENERE IL MASSIMO DELLA POTENZA CON IL MINOR SFORZO

POWERRUSH™ quando necessario, aumenta la corrente elettrica oltre la potenza nominale, ideale per l'avviamento dei motori elettrici



- Funzionamento standard
- Alimentazione di un singolo



- Avviare il secondo strumento elettrico
- POWERRUSH™ entra in azione
- Gli strumenti più richiesti continuano a funzionare

## RADDOPPIA LA TUA POTENZA

Il **Parallel Kit Pramac** ti permette di raddoppiare la tua potenza collegando due generatori inverter della stessa potenza\*.

\*Collega due set di inverter Pramac per raddoppiare la potenza, non applicabile a P2000i.

Importante: si applica collegando due generatori Inverter della stessa potenza. Kit parallelo venduto separatamente.





## Serie P Inverter

PETROLIO

### Fase singola

Nome del gruppo elettrogeno	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
<b>POTENZA MONOFASE</b>					
Potenza Massima (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Potenza COP (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
<b>SPECIFICHE DI POTENZA</b>					
Voltaggio (Volt)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fattore di potenza (cos Φ)	1	1	1	1	1
<b>SPECIFICHE DEL MOTORE</b>					
Brand	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac	Pramac
Modello	100I	165F	170F	170F	192F
Carburante	Petrolio	Petrolio	Petrolio	Petrolio	Petrolio
Cilindrata (cc)	98 cc	149 cc	212 cc	212 cc	420 cc
Velocità (rpm)	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Cilindro	1	1	1	1	1
Sistema di raffreddamento	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
Sistema di partenza	A strappo	A strappo	Elettrico + A strappo	A strappo	Elettrico + A strappo
<b>CONSUMO</b>					
Consumo di carburante al 75% del carico (l/h)	1 l/h	1.1 l/h	1.6 l/h	1.6 l/h	2.2 l/h
Capacità del serbatoio del carburante (L)	4.5 L	4 L	10 L	9 L	25L
Autonomia al 75% del carico (h)	4.5 h	3.5 h	6.0 h	5.5 h	11 h
<b>EMISSIONE DI RUMORE</b>					
Livello di potenza sonora garantito (LWA db(A)) Rumore	94	88	88	96	92
Livello di pressione a 7 mt (db(A))	66	61	61	66	64
<b>DIMENSIONE E PESO</b>					
L x W x H (mm)	505x270x460	565x339x467	601x458x552	490x430x417	950x765x773
Peso (kg)	21	27	49.5	34	146
<b>EQUIPMENTS</b>					
Materiale del serbatoio del carburante	Plastica	Plastica	Metallo	Metallo	Metallo
Tipo di presa   Standard UE	1 x Schuko 230V 16A 2 USB Outlets 12V DC 8A	2 x Schuko 230V 16A 2 USB Outlets	2 x Schuko 230V 16A 2 USB Outlets	2 x Schuko 230V 16A 2 USB Outlets	2 x Schuko 230V 16A 1 x CEE 230V 32A 2 USB Outlets
Tipo di presa   UK	1 x 230V 13A 3 Pin 2 USB Outlets 12 V DC 8A	2 x 230V 13A 3 Pin 2 USB Outlets	2 x 230V 13A 3 Pin 2 USB Outlets	2 x 230V 13A 3 Pin 2 USB Outlets	-
Tipo di presa   Australia	1 x 15 Amps 2 USB Outlets 12V DC 8A	2 x 15 Amps 2 USB Outlets	2 x 15 Amps 2 USB Outlets	2 x 15 Amps 2 USB Outlets	2 x 15 Amps 1 x 32 Amps 2 USB Outlets
Funzionalità del pannello di controllo	Modalità economica	Modalità economica	Modalità economica	Modalità economica	Modalità economica 2 Wire Auto Start (AUS)
Regolazione del voltaggio	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Display digitale	-	-	✓	✓	✓
Protezioni	Overload; Oil Guard	Overload; Oil Guard; Over-voltage/ temperature	Overload; Oil Guard; Short Circuit; Overvoltage; Overtemperature	Overload; Oil Guard; Short Circuit; Overvoltage; Overtemperature	Overload; Oil Guard; Short Circuit; Overvoltage; High temperature; Over-speed
Kit di trasporto	Maniglia	Maniglia	Maniglie	Maniglie	Maniglie + Ruote
KIT PARALLELO   Standard EU	✓	✓	✓	✓	✓
POWERUSH	-	✓	✓	✓	✓

## Prestazioni in un'ampia varietà di applicazioni



CARAVAN



CAMPER



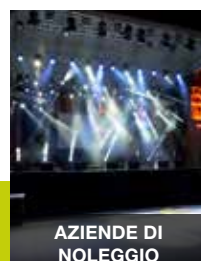
LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE



CANOTTAGGIO



GIARDINAGGIO



AZIENDE DI  
NOLEGGIO

TROVA MOLTI TUTORIAL  
SULL'**UTILIZZO** E LA  
**MANUTENZIONE**, VISITANDO  
IL NOSTRO SITO:



CANALE  
YOUTUBE



Distribuito da

**MOTUL** Pramac raccomanda Motul

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Le immagini del prodotto mostrate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta del prodotto. Il produttore si riserva il diritto di introdurre modifiche a modelli e caratteristiche senza preavviso.  
ITA/10\_2023\_rev.2

