



STAGE V
COMPLIANT



SERIE PMi
generatori inverter

LIBERTA' DI movimento

Campeggio, eventi all'aperto, voglia di stare nella natura. È il momento di potenziare la tua esperienza di svago e goderti la tua casa lontano da casa con tutti i comfort: elettrodomestici e dispositivi personali sempre a portata di mano, senza preoccupazioni legate alla durata della batteria. Soluzione ottimale per combinare funzionamento silenzioso, minor consumo di carburante e stabilità della tensione. Garantisce la massima efficienza grazie alla Modalità Economy, che regola automaticamente la velocità del motore al livello ottimale per offrire un'eccellente economia di carburante e riduzione del rumore. La serie PMi Inverter ha un design compatto ed è dotata di una maniglia che consente di trasportare il prodotto facilmente. La gamma è dotata di caricabatterie da 12 Volt con cavi, utile per ricaricare la batteria dell'auto.

- Alimentazione stabile per il funzionamento sicuro di dispositivi elettronici sensibili
- Motore Pramac OHV
- Low-oil level shutdown
- Spegnimento automatico per basso livello dell'olio
- Porte per la ricarica di dispositivi mobili (USB e 12V DC)
- Display digitale



GUARDA IL VIDEO



BENZINA

TECNOLOGIA INVERTER: COME FUNZIONA?



La tecnologia inverter migliora la qualità dell'energia. I generatori inverter stabilizzano la tensione in uscita e forniscono energia di alta qualità, controllando e stabilizzando l'alimentazione elettrica. Sono ideali per alimentare dispositivi elettronici intelligenti, come computer e telefoni cellulari.



MANEGGEVOLEZZA



RESISTENZA



POCO RUMOROSO



USB



AVVIAMENTO A STRAPPO ED ELETTRICO



CORRENTE CONTINUA



CONNETTORE ATS



CONTROLLO DA REMOTO



CONTATTO PULITO

PMi 4500 CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

	PMi 1000	PMi 2500	PMi 3000	PMi 4500
Potenza massima monofase	950 Watts	2300 Watts	3000 Watts	4200 Watts
Potenza nominale monofase	850 Watts	2000 Watts	2800 Watts	3800 Watts
Tensione	230 V	230 V	230 V	230 V
Autonomia a carico 50%	3.2 Ore	3.6 Ore	6 Ore	9.7 Ore in Eco mode
Capacità serbatoio	2.1 Litri	3.5 Litri	10 Litri	12 Litri
Consumo carburante al 50%(l/h)	0.66 l/h	0.9 l/h	1.60 l/h	1.20 l/h
Carburante	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
Cilindrata	53 cc	120.8 cc	207 cc	224 cc
Velocità (rpm)	Variabile	Variabile	Variabile	Variabile
Sistema di avviamento	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo + Elettrico
Livello sonoro garantito (LWA)	89 LWA	93 LWA	96 LWA	93 LWA
Emissione sonora a 7 m	61 dB(A)	67.7 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)
Dimensioni LxWxH (mm)	480x250x395	535x290x440	555x400x450	578x422x500
Peso a secco	14 Kg	22.5 Kg	38 Kg	42.5 Kg
Tipo di presa Standard UE	1 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A	2 x Schuko 230V 16A 1 x DC 12V 6A
Tipo di presa UK	1 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A n°2 USB 5V 2A	2 x 230V 13A 3 Pin 1 x DC 12V 6A	
Caricabatterie	✓	✓	✓	✓
Modalità economy	✓	✓	✓	✓
Protezione livello olio	✓	✓	✓	✓
Protezione sovraccarico	✓	✓	✓	✓
Contatore ore	✓	✓	✓	✓
Voltmetro	✓	✓	✓	✓
Frequenzimetro	✓	✓	✓	✓
Indicatore livello carburante	✓	✓	✓	✓
Kit ruote	✓	✓	✓	✓
3xtra control	✓	✓	✓	✓



www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini dei prodotti mostrati sono a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a modelli e caratteristiche senza preavviso
IT/04_2025_rev.2