

# GENERATORI PORTATILI & POWER TOOLS

USO  
PROFESSIONALE



**PRAMAC**



**PRESTAZIONE**



**INNOVAZIONE**



**AFFIDABILITÀ**



**MotoGP Team World Champion**  
2023

**Best Independent MotoGP Team**  
2018 | 2021 | 2022 | 2023



**Guidiamo il futuro  
come leader nella  
generazione di  
energia!**

Dal 1966 il marchio PRAMAC propone **soluzioni energetiche per applicazioni** industriali, mobili, residenziali e per piccole imprese, in configurazione standby o emergenza, uso continuo o accumulo di energia.

Pramac è **sostenitrice dello sport**: lo sport è una passione e una sfida, ci spinge sempre a migliorare le prestazioni sulle piste di tutto il mondo.

Siamo attivi da decenni nel **campionato MotoGP** con il **Team Pramac Racing**, team indipendente ufficiale Ducati.

Dopo l'esordio nel motociclismo del 2002, lo spirito competitivo di Pramac Racing ha fatto guadagnare al team alcuni risultati importanti, c'è un forte legame tra il team del reparto corse e il business Pramac.

Sono interconnessi ed evolvono insieme, condividono una **filosofia comune** basata sulla qualità, l'innovazione e la necessità di stare al passo con i tempi.

Abbiamo bisogno di **flessibilità, energia e dinamicità** per affrontare i cambiamenti del mercato, essere competitivi e guidare il futuro!

# Eccellenza a Lavoro

I prodotti sono progettati tenendo conto delle esigenze degli utenti. Le nostre sono macchine di potenza, affidabili, sicure ed efficienti perché Pramac è una certezza quando si richiedono prestazioni professionali in svariate applicazioni lavorative.



**ATTREZZATURE SENSIBILI**

Campeggio  
Nautica  
Giardinaggio  
Attività Ricreative  
Backup casa/ufficio



**COSTRUZIONI**

Compagnie di Noleggio  
Illuminazione Industriale  
Lavori di ristrutturazione



**EMERGENZA**

Evento itinerante  
Catastrofi naturali  
Interruzioni di corrente  
Inondazioni

# Gamma Portatile



I sistemi di alimentazione portatili Pramac sono concepiti per uso professionale e per lavorare in condizioni gravose.

L'ampia gamma di prodotti comprende **gruppi elettrogeni diesel** e **benzina**, **motopompe**, **idropultrici**, **gruppi trattore** e **motosaldatrici**.

Qualità, efficienza e standard elevati dei prodotti sono raggiunti attraverso l'uso di moderne tecniche di progettazione e produzione, superando le normative internazionali per il rumore e l'inquinamento ambientale.

Infatti, i nostri generatori sono conformi alla normativa **Stage V**, iniziativa europea sulle riduzioni degli inquinanti.



BENZINA

## Serie P inverter

Modello Generatore	Monofase				
	P2200i	P3000i	P3500i	P3500i/o	P7500i
Potenza MAX (kW)	2.1	2.5	3.3	3.3	7.0
Potenza COP (kW)	1.9	2.3	3.0	3.0	6.5
Motore Pramac	100I	165F	170F	170F	192F
Capacità serbatoio (l)	4.5	4	10	9	25
Autonomia @ 75% COP	4.5h	3.5h	6.0h	5.5h	11 h
Pressione Acustica @ 7 m [dB(A)]	66	61	61	66	65
POWERRUSH™		✓	✓	✓	✓



BENZINA

## Serie E

Modello Generatore	Monofase				Trifase	
	E3200	E4000	E5000	E8000	E5000	E8000
Potenza MAX (kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6
Potenza COP (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6
Motore Honda	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Capienza Serbatoio (l)	3.1	3.1	5.3	6.1	5.3	6.1
Autonomia @ 75% COP	3.52h	2.63h	3.17h	2.85h	3.19h	2.84h
Pressione Acustica @ 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69



DIESEL

## Serie E

Modello Generatore	Monofase		Trifase	
	E4500	E6500	E4500	E6000
Potenza MAX (kVA/kW)	3.9/3.5	5.9/5.3	4.7/3.7	6.9/5.5
Potenza COP (kVA/kW)	3.3/3.0	4.9/4.4	4.0/3.2	5.7/4.5
Motore Yanmar	L70V	L100V	L70V	L100V
Capienza serbatoio (l)	3.5	5.5	3.5	5.5
Autonomia @ 75% COP	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h



BENZINA

## Serie ES



Modello Generatore	Monofase				Trifase	
	ES3000	ES4000	ES5000	ES8000	ES5000	ES8000
Potenza MAX (kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6
Potenza COP (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6
Motore Honda	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Capacità serbatoio (l)	11	11	11	11	11	11
Autonomia @ 75% COP	12.50h	9.32h	6.59h	5.14h	6.63h	5.12h
Pressione Acustica @ 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69



BENZINA

## Serie PX

Modello Generatore	Monofase			Trifase	Monofase
	PX4000	PX5000	PX8000	PX8000	PX10000
Potenza MAX (kVA/kW)	3.0/2.7	4.2/3.8	6.0/5.4	6.0/4.8	10.3/9.3
Potenza COP (kVA/kW)	2.5/2.3	3.9/3.5	5.0/4.5	5.0/4.0	9.4/8.5
Motore Pramac	170F	188F	190F	190F	196F
Capacità Serbatoio (l)	18.5	27	27	27	48
Autonomia @ 75% COP	19.27h	18.75h	13.50h	13.11h	11.2h
Pressione Acustica @ 7 m [dB(A)]	68	69	69	69	73



BENZINA

## Serie S/SP



Modello Generatore	Monofase			Trifase				
	S5000	S8000	S12000	S5000	S8000	SP8000	S12000	SP12000
Potenza MAX (kVA/kW)	5.3/4.8	7.2/6.4	11.9/10.7	6.3/5.0	8.3/6.6	8.8/7.1	13.9/11.1	13.8/11.1
Potenza COP (kVA/kW)	4.2/3.9	6.0/5.5	10.0/9.1	5.4/4.3	7.0/5.6	6.8/5.4	11.8/9.5	11.8/9.4
Motore Honda	GX270	GX390	GX630	GX270	GX390	GX390	GX630	GX630
Capacità Serbatoio (l)	27	27	24	27	27	27	24	24
Autonomia @ 75% COP	16.17h	12.62h	5.67h	16.27h	12.56h	12.56h	5.77h	5.67h
Pressione Acustica @ 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68



DIESEL

## Serie S



Modello Generatore	Monofase		Trifase	
	S6500	S10000	S6000	S10000
Potenza MAX (kVA/kW)	5.9/5.3	10/9	6.9/5.5	11.8/9.4
Potenza COP (kVA/kW)	4.4/4.8	9.3/8.4	2.7/3.0	10.5/8.4
Motore	Yanmar L100V	Lombardini 25LD425	Yanmar L100V	Lombardini 25LD425
Capacità serbatoio (l)	24	24	24	24
Autonomia @ 75% COP	16.44h	9.84h	16.55h	9.84h

## POWER TOOLS

### GRUPPI TRATTORE PTO Serie TG



I generatori PTO sono una fonte di energia sicura e versatile, in grado di generare energia a basso costo ed efficienza per qualsiasi tipo di utilizzo agricolo.

### IDROPULITRICE Serie PW



Idropulitrici a benzina e diesel progettate per soddisfare le esigenze professionali e ricreative.

### MOTOSALDATRICE Serie W



I generatori di saldatura sono specificamente progettati per piccole riparazioni o per applicazioni più avanzate. Fino a 220A si possono utilizzare elettrodi rutilici, basici o cellulosici fino a 5mm di diametro.

### MOTOPOMPA Serie MP



Ogni volta che è necessario movimentare grandi quantità d'acqua, affrontare un'alluvione o semplicemente riempire uno stagno, queste pompe con motore a scoppio sono l'alleato perfetto.

## ASSISTENZA E RICAMBI

Una rete globale post-vendita e un'ampia offerta di ricambi



**Offerta speciale sui Kit di ricambio**  
Ordine ricambi on-line e cataloghi ricambi interattivi



**Servizio di supporto**  
Rete di assistenza approvata in tutto il mondo



**Kit di manutenzione programmata**  
Soluzioni personalizzate con servizio di reperibilità 24/7



**Operatori certificati**  
Programmi di formazione dedicati per utenti, manutentori e assistenza post vendita



**Manuali e guide**  
Un set completo di informazioni tecniche, che offre soluzioni rapide ed efficaci



**Attività Online**  
Un sito Web dedicato per raggiungere le risorse tecniche, effettuare ordini e controllare il catalogo ricambi



I prodotti sono verificati e testati dalla divisione Pramac R&D Engineering. Sosteniamo il design innovativo del nostro prodotto, l'alta qualità e l'affidabilità di prima classe con la garanzia limitata Pramac di 1000h di lavoro.

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

VISITANDO IL NOSTRO SITO TROVERAI TUTORIAL SULLA MANUTENZIONE E L'UTILIZZO DEI GENERATORI:



# CANALE YOUTUBE



Distribuito da

**MOTUL**

*Pramac consiglia Motul*



**WE ARE THE ENERGY GENERATION!**

[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 apportare modifiche a modelli e caratteristiche senza preavviso. IT/07\_2024\_rev.8

