

DIESEL

Pramac offre una delle più vaste gamme di gruppi elettrogeni diesel per uso professionale.

- **La Serie E** soddisfa i bisogni essenziali con una configurazione senza fronzoli: leggera, compatta e portatile. Ottimo rapporto qualità-prezzo.
- **La Serie S** combina prodotti robusti con motori diesel moderni ed economici, offrendo sicurezza e affidabilità negli ambienti di lavoro più difficili. È disponibile inoltre una gamma completa di equipaggiamenti opzionali per rendere i pannelli di controllo adatti ad ogni esigenza.
- **La Serie S** è il fiore all'occhiello della gamma professionale Pramac.
- **La Serie P** a raffreddamento ad aria o ad acqua è progettata con cofanature insonorizzate per fornire prestazioni professionali con un ridotto livello acustico d'esercizio. Per bassi livelli di rumore, si può fare affidamento sui generatori raffreddati ad aria della **Serie P Super Silent**. Tutte le unità sono progettate per essere facilmente movimentate nei cantieri edili e sono studiate per essere il punto di riferimento nell'industria di settore.

BENZINA

I generatori Pramac a benzina coprono la più ampia gamma di campi di applicazione.

- **La Serie E** soddisfa i bisogni essenziali con una configurazione senza fronzoli: leggera, compatta e portatile. Ottimo rapporto qualità-prezzo.
- **La Serie ES** offre la comodità di un serbatoio con una grande autonomia ed un telaio a gabbia protettivo e resistente, dal design robusto.
- **La Serie PX**, adatta ad un uso intensivo, con i suoi carter laterali di protezione, unisce resistenza e funzionalità, efficienza ed affidabilità.
- **La Serie S-SP** è la gamma professionale premium con componenti di alta qualità. Questi generatori, ampiamente configurabili nel set di prese, sono dotati di display digitali. Tra gli optional figurano protezioni differenziali, isolate e prese IP54 per garantire la massima sicurezza. Un pannello di controllo completo ed un serbatoio di lunga durata sono tra le caratteristiche più apprezzate della serie.
- Per una maggiore potenza, si può fare affidamento sui generatori raffreddati ad aria della **Serie P** a benzina, con prestazioni di fascia alta e bassi livelli di rumorosità. Quando l'obiettivo è quello di fornire energia pulita e stabile con una bassa distorsione armonica per l'elettronica sensibile, **la Serie Inverter P** offre un generatore all'avanguardia, facile da trasportare, a basso consumo di carburante, con ridotti livelli di rumore e dotato dell'esclusiva funzione **POWERRUSH™**.*

***POWERRUSH™** maggiore capacità di avviamento permette di ottenere il massimo della potenza con il minor sforzo: quando necessario, aumenta la corrente elettrica oltre la potenza nominale; ideale per l'avviamento dei motori elettrici

Distribuito da

GENERATORI PORTATILI & APPARECCHI A MOTORE

Linee di prodotto per uso professionale | EU | 50HZ

MOTUL Pramac raccomanda Motul

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini dei prodotti presenti 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 funzionalità senza preavviso. IT/07_2021_rev.3



GAMMA PORTATILE

La divisione portatile di Pramac è progettata per applicazioni professionali e per lavorare in ambienti difficili.

L'ampia offerta di prodotti comprende gruppi elettrogeni diesel e benzina, motopompe, idropulitrici e saldatrici.

Qualità, efficienza ed elevati standard di prodotto sono raggiunti attraverso l'uso di moderne tecniche di progettazione e produzione, in linea con le normative internazionali in materia di rumore e inquinamento ambientale.



GENERATORI A BENZINA

INVERTER

Serie Inverter P



Modello	Monofase				
	P2000i	P2200i	P3000i	P3500i/o	P3500i
Potenza massima (kW)	2.0	2.1	2.5	3.3	3.3
Potenza Continua COP (kW)	1.6	1.9	2.3	3.0	3.0
Motore	Yamaha MZ80	100I	165F	Pramac 170F	170F
Capacità serbatoio (l)	4.2	4.5	4	9	10
Autonomia @75% COP	5.3h	4.5h	3.5h	5.5h	6.3h
LpA @ 7 m [dB(A)]	59	66	61	66	61
POWERUSH™			✓	✓	✓

BASIC

Serie E



Modello	Monofase				Trifase	
	E3200	E4000	E5000	E8000	E5000	E8000
Potenza massima (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 Continua COP (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)	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
LpA @ 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69

Serie ES



Modello	Monofase				Trifase	
	ES3000	ES4000	ES5000	ES8000	ES5000	ES8000
Potenza massima (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 Continua 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
LpA @ 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69

PRO

Serie PX



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

Serie S/SP



Modello	Monofase			Trifase				
	S5000	S8000	S12000	S5000	S8000	SP8000	S12000	SP12000
Potenza massima (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 Continua 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
LpA @ 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68

GENERATORI DIESEL

BASIC

Serie E



Modello	Monofase		Trifase	
	E4500	E6500	E4500	E6000
Potenza massima (kVA/kW)	3.9/3.5	5.9/5.3	4.7/3.7	6.9/5.5
Potenza Continua 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
Capacità serbatoio (l)	3.5	5.5	3.5	5.5
Autonomia @ 75% COP	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h

PRO

Serie S



Modello	Monofase			Trifase		
	S6500	S9000*	S15000*	S6000	S9000*	S15000*
Potenza massima (kVA/kW)	5.9/5.3	8.8/7.9	13.6/12.2	6.9/5.5	10.3/8.2	15.4/12.3
Potenza Continua COP (kVA/kW)	4.8/4.4	7.6/6.8	11.3/10.2	5.6/4.5	8.8/7.0	13.6/10.9
Motore	Yanmar L100V	Lombardini 25LD330 12LD477		Yanmar L100V	Lombardini 25LD330 12LD477	
Capacità serbatoio (l)	24	24	24	24	24	24
Autonomia @ 75% COP	16.44h	11.06h	8.60h	16.55h	11.06h	8.45h

* Non adatto per applicazioni Mobile nei paesi CE

APPARECCHI A MOTORE

GRUPPI TRATTORE



Serie TG

I gruppi trattore sono sorgenti di energia sicure e versatili, capaci di generare potenza a basso costo per ogni tipo di utilizzo agricolo.

IDROPULITRICI



Serie PW

Idropulitrici benzina o diesel, ad acqua fredda, progettate per soddisfare le esigenze degli utenti professionali e hobbisti.

MOTOSALDATRICI



Serie W

Le nostre motosaldatrici, specificatamente progettate, sono la scelta affidabile per piccole riparazioni o per applicazioni più avanzate. Fino a 220A di corrente, è possibile utilizzare elettrodi rutilici, basici, cellullosici fino a 5 mm.

MOTOPOMPE



Serie MP

Dovunque sia necessario spostare grandi quantità d'acqua, fronteggiare alluvioni o semplicemente riempire un bacino, queste motopompe sono l'alleato perfetto.