

# Serie S

Rende il tuo lavoro più semplice



# Serie S



## IL PACKAGE PROFESSIONALE

Dopo anni di successi sul mercato degli utenti professionali, la serie S oggi si rinnova aggiungendo ulteriori vantaggi e benefici. Viene prodotta in Europa con componentistica di qualità, per offrirvi un pacchetto completo dalle molteplici possibilità di personalizzazione e per soddisfare tutte le esigenze. Il gruppo è dotato di un quadro elettrico completo di frequenzimetro, voltmetro e contaore. Offre di serie prese con protezione termica e la possibilità di aggiungere la protezione differenziale o di isolamento, per la massima sicurezza sul lavoro. La serie S è il vostro miglior partner.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore Honda
- Quadro elettrico completo di istruzioni rapide
- Kit trasporto con ruote e maniglia ricoperta, per la massima maneggevolezza
- Serbatoio maggiorato in acciaio, da 12 a 16 h di autonomia
- Protezioni laterali che permettono un facile accesso per la manutenzione
- Protezione differenziale o isometer come opzione
- Regolatore elettronico di tensione AVR come opzione
- Accessori plug&play per una facile connessione

## I VANTAGGI DELLA SERIE S



La nuova serie **S** concentra l'area di lavoro sullo stesso lato del gruppo in modo che l'utente non debba muoversi intorno alla macchina



La serie **S** garantisce un rapido accesso per la manutenzione riducendo i tempi e i costi degli interventi



Nuovo kit trasporto, preassemblato e pronto all'uso, con una comoda maniglia ricoperta. Compatto ed agevole da movimentare.



Il nuovo quadro elettrico è stato dotato di una presa addizionale, di un display digitale con frequenzimetro, voltmetro e contaore, di un CONNettore per le versioni elettriche e della protezione differenziale o isometer come opzione.

## Come scegliere il generatore portatile adatto?

- Identificare le utenze da alimentare contemporaneamente.
- Trovare i Watt totali (Ampere x Volt = Watt).
- Ricordare che i motori elettrici richiedono in genere una corrente sostanzialmente maggiore allo spunto (da 2 a 3 volte quella nominale).
- Scegliere un generatore Pramac che ecceda la potenza di spunto calcolata.

## SERIE S BENZINA

GENERATORI	S 5000		S 8000		S 5000			S 8000			SP 8000		
	MONOFASE				TRIFASE								
<b>POTENZA TRIFASE</b>													
POTENZA LTP	kW / kVA		-	-	5,0 / 6,3			6,6 / 8,3			7,1 / 8,8		
POTENZA COP	kW / kVA		-	-	4,3 / 5,4			5,6 / 7,0			5,4 / 6,8		
<b>POTENZA MONOFASE</b>													
POTENZA LTP	kW / kVA		4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8			3,6 / 4,0			5,2 / 5,8		
POTENZA COP	kW / kVA		3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5			3,3 / 3,7			3,6 / 4,0		
<b>DATI DI TARGA</b>													
TENSIONE	Volt		230	230	400 / 230			400 / 230			400 / 230		
FREQUENZA	Hz		50	50	50			50			50		
<b>MOTORE</b>													
MARCA			Honda	Honda	Honda			Honda			Honda		
MODELLO			GX270	GX390	GX270			GX390			GX390		
COMBUSTIBILE			Benzina	Benzina	Benzina			Benzina			Benzina		
CILINDRADA	cc		270	389	270			389			389		
SISTEMA DI AVVIAMENTO			Elettrico (+ a strappo)	Elettrico (+ a strappo)	Elettrico (+ a strappo)			Elettrico (+ a strappo)			Elettrico (+ a strappo)		
<b>CONSUMI</b>													
CONSUMI al 75% del carico	L/h		1,64	2,14	1,66			2,15			2,15		
CAPACITÀ SERBATOIO	L		26,5	26,5	26,5			26,5			26,5		
AUTONOMIA (al 75% carico)	h		15,96	12,38	15,96			12,33			12,33		
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ</b>													
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m	db(A)		69	69	69			69			69		
POTENZA ACUSTICA	LWA db(A)		97	97	97			97			97		
<b>DIMENSIONI E PESO</b>													
LUNGHEZZA	mm		840	840	840			840			840		
LARGHEZZA	mm		615	615	615			615			615		
ALTEZZA	mm		753	753	753			753			753		
PESO (a secco)	kg		89	109	97			112			116		
<b>TIPO PRESE</b>													
			1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO			1 x 230V SCHUKO			2 x 230V SCHUKO		
			1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A			1 x 230V CEE 16A			1 x 400V CEE 16A		
			1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A			1 x 400V CEE 16A					
<b>PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE</b>													
PROTEZIONE ALTERNATORE	IP		23	23	23			23			54		
PROTEZIONE PRESE	IP		44	44	44			44			54		

COP = Potenza continua - LTP = Potenza massima in emergenza - Altre configurazioni e specifiche disponibili su [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

## Serie S: la gamma



Distribuito da

# ENERGY GENERATION



## ESSERE COMPETITIVI È NEL NOSTRO DNA

Dal team Pramac Racing alle macchine per movimentazione e gruppi elettrogeni. Pramac è sempre avanti nella competizione. Qualità, innovazione e affidabilità sono i nostri fattori chiave per la soddisfazione del cliente. Diventa nostro partner, unisciti alla Energy Generation!



**PR INDUSTRIAL S.R.L.**

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel. +39 0577 9651, Fax: +39 0577 949076 / info@pramac.com / [www.pramac.com](http://www.pramac.com)  
Worldwide Service & Parts Online Center: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

