

Serie E

Essenziale e funzionale



Serie E



Optional

ESSENZIALE E FUNZIONALE

Generatori leggeri e compatti con una configurazione di base e facili da trasportare: il miglior compromesso tra prezzo e prestazioni per uso professionale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore Honda GX professionale
- Avviamento a strappo
- Quadro di commutazione manuale
- Servizio post-vendita Pramac
- Pre-assemblato
- Prezzo conveniente
- Gamma completa benzina e diesel
- Disponibile in versione trifase

BENZINA



DIESEL



CARATTERISTICHE - BENEFICI



Robusto telaio tubolare



Facile accesso per manutenzione



- Design compatto
- Trasporto agevole



- Facile da usare
- Attacca la spina e lavora

OPTIONAL

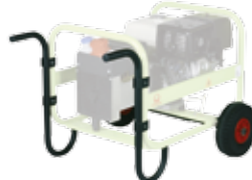


Protezione extra con supplemento ASCOFDIFF:

- Interruttore differenziale 3mA
- Interruttore magnetotermico
- Contatore



Quadro commutazione manuale 40A (per versione a controllo manuale 230V)



Kit trasporto con maniglie fisse



Kit di trasporto con maniglie ripiegabili e regolabili in altezza

SERIE E BENZINA

GRUPPO ELETTROGENO	E 3200				E 4000				E 5000				E 8000							
	MONOFASE								TRIFASE											
TIPO POTENZA																				
POTENZA TRIFASE																				
POTENZA MASSIMA LTP	kW / kVA				-				-				5,0 / 6,3				6,6 / 8,3			
POTENZA SERVIZIO CONTINUO COP	kW / kVA				-				-				4,3 / 5,4				5,6 / 7,0			
POTENZA MONOFASE																				
POTENZA MASSIMA LTP	kW / kVA				2,6 / 2,9				3,1 / 3,4				4,6 / 5,1				6,4 / 7,2			
POTENZA SERVIZIO CONTINUO COP	kW / kVA				2,2 / 2,5				2,6 / 2,9				3,9 / 4,2				5,5 / 6,0			
EROGAZIONE																				
TENSIONE	Volt				230				230				230				400 / 230			
FREQUENZA	Hz				50				50				50				50			
FATTORE POTENZA	cos φ				0,9				0,9				0,9				0,8 / 0,9			
MOTORE																				
MARCA	Honda				Honda				Honda				Honda				Honda			
MODELLO	GX160				GX200				GX270				GX390				GX270			
CARBURANTE	Benzina				Benzina				Benzina				Benzina				Benzina			
CILINDRATA	cc				163				196				270				389			
GIRI MOTORE	rpm				3000				3000				3000				3000			
CILINDRI	1 inclinato				1 inclinato				1 inclinato				1 inclinato				1 inclinato			
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria				Aria				Aria				Aria				Aria			
SISTEMA DI AVVIAMENTO	A strappo				A strappo				A strappo				A strappo				A strappo			
CONSUMO																				
CONSUMO AL 75% CARICO	L/h				0,88				1,18				1,67				2,14			
CAPACITÀ SERBATOIO	L				3,1				3,1				5,3				6,1			
AUTONOMIA AL 75% CARICO	h				3,52				2,63				3,17				2,85			
RUMORE																				
PRESSIONE ACUSTICA A 7 M	db(A)				66				68				69				69			
POTENZA ACUSTICA	LWA db(A)				94				96				97				97			
DIMENSIONI E PESO																				
LUNGHEZZA	mm				640				640				715				750			
LARGHEZZA	mm				458				458				540				578			
ALTEZZA	mm				400				400				490				531			
PESO (A SECCO)	kg				38				38				61				72			
EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**																				
MATERIALE SERBATOIO	Metallo				Metallo				Metallo				Metallo				Metallo			
PRESE	2 x 230V Schuko 16A IP54				2 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44			
									1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 400V CEE 16A IP44			
PROTEZIONI**																				
LIVELLO OLIO	√				√				√				√				√			
PROTEZIONE TERMICA	√				√				√				√				√			
PROTEZIONE ALTERNATORE	IP				23				23				23				23			
Optional																				
PROTEZIONE DIFFERENZIALE + CONTAORE (ASCOFDIFF)	s				s				s				s				-			
MTS-QUADRO COMMUTAZIONE MANUALE	0				0				0				0				-			
KIT TRASPORTO CON MANIGLIE FISSE	0				0				0				0				0			
KIT TRASPORTO CON MANIGLIE RIPIEGABILI	0				0				0				0				0			

SERIE E DIESEL

GRUPPO ELETTROGENO	E 4500 *				E 6500 *				E 4500 *				E 6000 *							
	MONOFASE								TRIFASE											
TIPO POTENZA																				
POTENZA TRIFASE																				
POTENZA MASSIMA LTP	kW / kVA				-				-				3,7 / 4,7				5,5 / 6,9			
POTENZA SERVIZIO CONTINUO COP	kW / kVA				-				-				3,2 / 4,0				4,5 / 5,7			
POTENZA MONOFASE																				
POTENZA MASSIMA LTP	kW / kVA				3,5 / 3,9				5,3 / 5,9				2,8 / 3,1				3,6 / 4,0			
POTENZA SERVIZIO CONTINUO COP	kW / kVA				3,0 / 3,3				4,4 / 4,9				2,0 / 2,3				3,2 / 3,5			
EROGAZIONE																				
TENSIONE	Volt				230				230				400 / 230				400 / 230			
FREQUENZA	Hz				50				50				50				50			
FATTORE POTENZA	cos φ				0,9				0,9				0,8/0,9				0,8/0,9			
MOTORE																				
MARCA	Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar			
MODELLO	L70N				L100N				L70N				L100N				L70N			
CARBURANTE	Diesel				Diesel				Diesel				Diesel				Diesel			
CILINDRATA	cc				320				435				320				435			
GIRI MOTORE	rpm				3000				3000				3000				3000			
CILINDRI	1 verticale				1 verticale				1 verticale				1 verticale				1 verticale			
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria				Aria				Aria				Aria				Aria			
SISTEMA DI AVVIAMENTO	A strappo				A strappo				A strappo				A strappo				A strappo			
CONSUMO																				
CONSUMO AL 75% CARICO	L/h				0,93				1,45				0,93				1,46			
CAPACITÀ SERBATOIO	L				3,5				5,5				3,5				5,5			
AUTONOMIA AL 75% CARICO	h				3,76				3,79				3,76				3,77			
DIMENSIONI E PESO																				
LUNGHEZZA	mm				760				760				760				760			
LARGHEZZA	mm				540				540				540				540			
ALTEZZA	mm				560				560				560				560			
PESO (A SECCO)	kg				54				94				70				96			
EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**																				
MATERIALE SERBATOIO	Metallo				Metallo				Metallo				Metallo				Metallo			
PRESE	1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44			
	1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 400V CEE 16A IP44				1 x 400V CEE 16A IP44			
PROTEZIONI**																				
PROTEZIONE TERMICA	√				√				√				√				√			
PROTEZIONE ALTERNATORE	IP				23				23				23				23			
OPTIONAL																				
PROTEZIONE DIFFERENZIALE + CONTAORE (ASCOFDIFF)	s				s				s				-				-			
MTS-QUADRO COMMUTAZIONE MANUALE	0				0				0				-				-			
KIT TRASPORTO CON MANIGLIE FISSE	0				0				0				0				0			
KIT TRASPORTO CON MANIGLIE RIPIEGABILI	0				0				0				0				0			

- = Non disponibile - o = Accessorio disponibile - s = Supplemento (disponibile in fase di ordine) - √ = standard - * = Equipaggiamento solo per macchinari Stationary - ** = Altre configurazioni e specifiche visionabili su www.pramac.com

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti o alle loro specifiche senza previa comunicazione - Le immagini sono solo a scopo illustrativo e possono differire dal prodotto reale.

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.it@pramac.com / www.pramac.com
Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

