

**Serie ES benzina:  
Energia a lunga durata**

La macchina ideale per usi professionali ed intensivi. Robustezza e prestazioni con la massima semplicità di allestimento sono le caratteristiche principali che distinguono questi generatori.



**Serbatoio**

Il serbatoio di grande capacità assicura una lunga autonomia di esercizio. Il tappo di riempimento carburante è in posizione accessibile per un facile e sicuro rifornimento.



**Filtro**

Facile accesso al filtro dell'aria per una immediata e semplice manutenzione. Rubinetto carburante e asta "choke" facilmente individuabili per l'utilizzo preposto.



**Prese**

Prese monofase e trifase con protezione IP44 per un utilizzo in piena sicurezza.

MODELLO CODICE		ES3000 PE242SHI	ES4000 PE292SHI	ES5000 PE402SHI	ES5000 PE532THI	ES8000 PE612SHI	ES8000 PE652THI
<b>GENERATORE DI CORRENTE 3000 RPM</b>							
<b>POTENZA TRIFASE</b>							
Potenza LTP	kW				5,04		6,64
Potenza COP/LTP	kVA				5,36 / 6,30		7,00 / 8,30
Tensione	Volt				400		400
Frequenza	Hz				50		50
Fattore di potenza	cos $\Phi$				0,8		0,8
<b>POTENZA MONOFASE</b>							
Potenza LTP	kW	2,59	3,1	4,6	3,74	6,43	4,93
Potenza COP/LTP	kVA	2,45/2,88	2,88/3,39	4,20/5,11	3,14 / 4,16	6,00/7,15	4,11 / 5,48
Tensione	Volt	230	230	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos $\Phi$	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>MOTORE</b>							
Modello		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo		GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
Cilindrata	cc	163	196	270	270	389	389
Cilindri		1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato
Potenza	kW	3,6	4,3	6,3	6,3	8,3	8,3
Carburante		benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde	benzina verde
Aspirazione		naturale	naturale	naturale	naturale	naturale	naturale
Raffreddamento		aria	aria	aria	aria	aria	aria
Avviamento		strappo	strappo	strappo	strappo	strappo	strappo
<b>CONSUMO</b>							
Consumo	g/kWh	313	313	313	313	313	313
Consumo al 75%	l/h	0,9	1,1	1,6	1,6	2,2	2,1
Capacità serbatoio	l	11	11	11	11	11	11
Autonomia al 75%	h	11,8	9,9	6,7	6,7	5,1	5,2
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ</b>							
Potenza acustica LWA	dB(A)	96	95	97	97	97	97
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	70	69	71	71	71	71
<b>DIMENSIONI</b>							
Lunghezza	mm	623	623	729	729	729	729
Larghezza	mm	405	405	500	500	500	500
Altezza	mm	500	500	536	536	536	536
Peso a secco	kg	41	45	61	75	76	81
<b>DOTAZIONI DI SERIE</b>							
Protezione termica		•	•	•	•	•	•
Protezione oil-guard		•	•	•	•	•	•
Prese		2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A	1 x 230V 16A 1 x 230V 32A	1 x 230V 16A 1 x 400V 16A
<b>PROTEZIONE</b>							
Protezione elettrica		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Protezione prese		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
<b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>							
Kit trasporto		•	•	•	•	•	•
Contaore		•	•		•		•

LTP: Potenza Massima COP: Potenza continua