

**Serie P Inverter benzina:
Tecnologia e rispetto per l'ambiente**

La massima espressione hi-tech nel campo dei generatori di corrente. Questi gruppi garantiscono elevate prestazioni e corrente di alta qualità paragonabile a quella pubblica, ridotti consumi e facilità di trasporto. Ideali anche per alimentare strumenti sensibili agli sbalzi di tensione (es.computer).

**Pannello comandi P2000i**

Un pannello di immediata comprensione subito pronto per iniziare a lavorare. Un caricabatteria per caricare la batteria della tua auto. I LED indicano il corretto funzionamento e visualizzano le diverse opzioni (mancanza olio, sovraccarico, funzione risparmio energetico).

**Pannello digitale P3000i/4500i**

Un pannello digitale completo che incorpora voltmetro, frequenzimetro, contatore, allarme mancanza olio e livello del combustibile.

Telaio

I modelli P3000i e P4500i hanno un telaio tubolare e un serbatoio di ferro adatto anche alle situazioni più difficili. Le quattro ruote rendono agevole il trasporto su qualsiasi superficie.



MODELLO CODICE		P2000i PF162SNI	P3000i PF252SNI	P4500i PF402SNB
GENERATORE DI CORRENTE 3000 RPM				
POTENZA MONOFASE				
Potenza LTP	kW	1,65	2,80	4,30
Potenza COP/LTP	kVA	1,35 / 1,65	2,50 / 2,80	3,80 / 4,30
Tensione	Volt	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cosφ	1	1	1
MOTORE				
Modello		Robin-Subaru	Robin-Subaru	Robin-Subaru
Tipo		EH09-2, 4-Tempi	EX170, 4-Tempi	EX270, 4-Tempi
Cilindrata	cc	86	169	265
Cilindri		1 verticale	1 inclinato	1 inclinato
Potenza	kW	2,1	4	6,3
Carburante		benzina	benzina	benzina
Aspirazione		naturale	naturale	naturale
Raffreddamento		aria	aria	aria
Avviamento		Strappo	Strappo	Elettrico
CONSUMO				
Consumo	g/kWh	310	360	313
Consumo al 75%	l/h	0,58	1,25	1,66
Capacità serbatoio	l	3,5	10,8	12,8
Autonomia al 75%	h	6	8,6	7,7
LIVELLO DI RUMOROSITÀ				
Potenza acustica LWA	dB(A)	91	90	93
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	59	58	62
DIMENSIONI				
Lunghezza	mm	490	537	580
Larghezza	mm	295	482	527
Altezza	mm	445	583	618
Peso a secco	kg	21	54	74
DOTAZIONI DI SERIE				
Voltmetro			•	•
Contaore			•	•
Frequenzimetro			•	•
Economizzatore		•	•	•
Kit trasporto			•	•
Carica batterie (12V 8.3A)		•	•	•
Prese 50 Hz		2 SCHUKO 230V 16A	2 SCHUKO 230V 16A	2 SCHUKO 230V 16A
PROTEZIONE				
Protezione Oil guard		•	•	•
Protezione dal cortocircuito		•	•	•
Protezione dai sovraccarichi		•	•	•
Protezione fuori giri		•	•	•
Protezione sovratemperatura		•	•	•

LTP: Potenza Massima COP: Potenza continua