








Fershop generatori emergenza

							
Modello	EU22	EU30I	EU30IS	EG3600	EG4500	EG5500	
Tecnologia	inverter	inverter	inverter	AVR	AVR	AVR	
Corrente massima kva	2,2	3	3	3,6	4,5	5,5	
Corrente uso continuo kva	1,8	2,6	2,8	3,2	4	5	
Cilindrata	cc 120	cc 160	cc 190	cc 270	cc 390	cc 390	
Serbatoio	lt 3,6	lt 5,9	lt 13,3	lt 24	lt 24	lt 24	
Autonomia	da 4a 10 ore	da 3,5 a 8 ore	da 7 a 20 ore	12 ore	9,3 ore	8 ore	
Consumo	da 0,4 a 1 lt / ora	da 0,7 a 1,9 lt/ora	da 0,7 a 1,9 lt/ora	2 lt / ora	2,5 lt / ora	2,9 lt / ora	
Peso	kg 21	kg 35	kg 61	kg 97	kg 97	kg 97	
Misure	51x29x42	62x38x49	66x48x57	68x53x57	68x53x57	68x53x57	
Rumore	89db	92db	91db	97db	97db	97db	
Avviamento	Strappo	strappo	elettrico	strappo	strappo	strappo	
Trasporto	manuale	con sue ruote	con sue ruote	manuale	manuale	manuale	
Prezzo al 30/03/2018	€ 1.184,00	€ 1.919,00	€ 2.044,00	€ 1.071,00	€ 1.175,00	€ 1.313,00	
Optional utili	Per modelli EG se devi spostarlo è utile il carrellino da montarci. Costa circa € 200						
Riassunto Sintetico	I modelli INVERTER sono più silenziosi, più leggeri, con corrente più pulita e consumi ridotti . Per contro costano di più.						
	I modelli tradizionali EG sono più pesanti, più rumorosi, consumano di più ma costano molto meno						
	Entrambe i modelli sono ottimi comunque. Macchine PROFESSIONALI che al primo colpo vanno in moto anche dopo mesi.						
	Quindi sono sicuramente indicate per servizi di emergenza dove è richiesta ASSOLUTA AFFIDABILITA'						
	Prima di spedire tutte le macchine vengono preparate e collaudate. Inoltre ci sono optional inclusi sempre						

