

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Avviamento a strappo
- ✓ Spia mancanza olio
- ✓ Sistema di rallentamento automatico
- ✓ Presa USB
- ✓ Funzione collegamento di più unità (2000i)
- ✓ 2 prese monofase 10/16 A Schuko
- ✓ Spia sovraccarico (2000i)
- ✓ Ruote integrate e impugnatura ergonomica (2000i)
- ✓ Kit trasporto integrato (3000i)
- ✓ Involucro insonorizzato

Accessori Opzionali

- ✓ Kit messa in parallelo (2000i)

La **tecnologia INVERTER** rende stabile la tensione e la frequenza, assicurando protezione ottimale per tutti i dispositivi (anche computer e apparecchi elettronici).

Con il **sistema di rallentamento automatico**, il gruppo si adatta alla potenza richiesta, riducendo il consumo e la rumorosità.

Ideale per tutti i **cantieri** e per **hobbistica**.

Facile da trasportare.

Molto silenzioso.

Possibilità di **collegare due unità in parallelo** raddoppiando la potenza disponibile (2000i).



ACCESS 2000i



ACCESS 3000i

		2000i	3000i
Tipo		Monofase	Monofase
Regolazione di tensione		Elettronica	Elettronica
Potenza massima $\cos\phi=0.8$	kVA	2,5	3,75
Potenza massima	kW	2	3
Corrente nominale	A	8,7	12,2
Potenza continua (COP)	kW	1,6	2,8
Tensione nominale	V	230	230
Frequenza	Hz	50	50
Potenza pressione sonora CEE (LwA)	dB(A)	90	96
Livello pressione sonora - 7 m	dB(A)	65	71
Carburante		Benzina senza piombo 95	Benzina senza piombo 95
Capacità serbatoio	L	4	8,5
Autonomia (3/4 della potenza continua)	h	5	6
Tipo alternatore		Inverter	Inverter
Tipo motore		4 tempi benzina OHV	4 tempi benzina OHV
Modello motore		R80-i	R210-i
Potenza massima 3600 rpm	CV	3,5	5,4
Dimensioni L x l x h	mm	498 x 290 x 459	605 x 432 x 493
Dimensioni imballo L x l x H	mm	520 x 300 x 485	630 x 470 x 525
Peso a secco	kg	22	37
Peso generatore imballato	kg	24	41,5