



CARICABATTERIA 6A 'ENERGY'



00850

013
CATEGORIA

Batteria 6A. Voltaggio 230V/60Hz. Potenza 60W. Rendimento 12V/6V. Rendimento corrente 4.2A. Massima corrente di carica 6A. Capacità minima 20 Ah. Portatile grazie alla sua forma a valigetta, con protezione contro il surriscaldamento. Piccolo e maneggevole ma estremamente potente. Provvisto di fusibile e spina universale. Ideale per uso domestico. Conforme a EN 60335 parte 2 sezione 2.29.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0085002	Tensione di carica 6/12V	PZ	1	1	

MINICOMPRESSORE PER AUTO



00852

013
CATEGORIA

Cavo di collegamento 12V con spinotto per accendisigari. Manometro 0-18 bar. Tubo con raccordo rapido. Fornito con 3 adattatori (pallanuoto, materassini e palloni).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0085202	12 Volt	PZ	1	1	

GENERATORE IDEAL STAR 'LT1900'



00880



014
CATEGORIA

Generatore con prestazioni affidabili, di facile funzionamento e spostamento. Dotato di sistema di spegnimento automatico del sovraccarico AVR, uscita stabile, basso consumo di olio e rumorosità (65dB). Motore 4 tempi a benzina. Potenza 2,9Hp. Avviamento a strappo. Potenza nominale: 900 Watt. Potenza massima 1000 Watt. Serbatoio da 6lt. Autonomia: 9h. Dimensione: 460x370x380mm. Peso: 26kg.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088002	1000 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE IDEAL STAR 'LT2500'



00882



014
CATEGORIA

Generatore con prestazioni affidabili e di facile funzionamento. Dotato di sistema di spegnimento automatico del sovraccarico AVR, uscita stabile, basso consumo di olio e rumorosità (65dB). Motore 4 tempi a benzina. Potenza 5,5Hp. Avviamento a strappo. Potenza nominale: 2000 Watt. Potenza massima uscita 2200 Watt. Serbatoio da 15lt. Autonomia: 13h. Dimensioni: 605x455x450mm. Peso 40kg.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088202	2200 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE IDEAL STAR 'LT3900'



00884



014
CATEGORIA

Generatore con prestazioni affidabili e di facile funzionamento. Dotato di sistema di spegnimento automatico del sovraccarico AVR, uscita stabile, basso consumo di olio e rumorosità (65dB). Motore 4 tempi a benzina. Potenza 7Hp. Avviamento a strappo. Potenza nominale: 2800 Watt. Potenza massima uscita 3000 Watt. Serbatoio da 15lt. Autonomia: 10h. Dimensioni: 605x445x455mm. Peso: 45kg.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088402	3000 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE IDEAL STAR 'LT6500'



00886



014
CATEGORIA

Generatore con prestazioni affidabili, di facile avviamento e funzionamento. Dotato di pratiche ruote che consentono un facile spostamento, di sistema di spegnimento automatico del sovraccarico AVR, uscita stabile, basso consumo di olio e rumorosità (74dB). Avviamento elettrico con chiave. Motore 4 tempi a benzina. Potenza 13Hp. Potenza nominale: 5000 Watt. Potenza massima uscita 5500 Watt. Serbatoio da 25lt. Autonomia: 10h. Dimensione: 815x530x560mm. Peso: 82Kg.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088602	5500 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE IDEAL STAR LT6500-PRO



00887



014
CATEGORIA

Generatore con prestazioni affidabili, di facile avviamento e funzionamento. Dotato di pratiche ruote che consentono un facile spostamento, di sistema di spegnimento automatico del sovraccarico AVR, uscita stabile, basso consumo di olio e rumorosità (74dB). Avviamento elettrico con chiave. Motore 4 tempi a benzina. Potenza 13Hp. Potenza nominale: 5000 Watt. Potenza massima uscita 5500 Watt. Serbatoio da 25lt. Autonomia: 10h. Dimensione: 815x530x560mm. Peso: 82Kg. Dotato di connettore per collegamento al quadro ATS (non incluso).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088702	5500 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE DIESEL 5 -PRO IDEAL STAR



00864



014
CATEGORIA

Generatore diesel 4,8/5,0KW. Tensione nominale: 220V/50HZ, monofase. Uscita CC: 12V/8,3 A. Dimensione: 730x470x700mm. Peso 120kg. Modello motore: LT186FA a iniezione diretta raffreddato ad aria. Sistema di avviamento: elettrico co batteria. Allarme olio basso. Sistema di interruzione automatica del sovraccarico AVR, uscita stabile. Basso consumo di olio, bassa rumorosità, compreso di ruote per facilitarne lo spostamento. Dotato di connettore per collegamento al quadro ATS (non incluso).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0086402	5500 Watt	PZ	1	1	

GENERATORE DIESEL IDEAL STAR



00870



014
CATEGORIA

Generatore diesel 4,8/5,0KW. Tensione nominale: 220V/50HZ, monofase. Uscita CC: 12V/8,3 A. Dimensione: 730x470x700mm. Peso 120kg. Modello motore: LT186F a iniezione diretta raffreddato ad aria. Sistema di avviamento: elettrico co batteria. Allarme olio basso. Sistema di interruzione automatica del sovraccarico AVR, uscita stabile. Basso consumo di olio, bassa rumorosità, compreso di ruote per facilitarne lo spostamento.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0087002	5.0 Kw	PZ	1	1	

GENERATORE DIESEL SILENZIATO IDEAL STAR



00866



014
CATEGORIA

Generatore diesel silenziato 6,0/6,5KW. Tensione nominale: 220V/50HZ, monofase. Uscita CC: 12V/8,3 A. Dimensione: 945x550x750mm. Peso 150kg. Modello motore: LT186FD a iniezione diretta raffreddato ad aria. 4 tempi. Sistema di avviamento: elettrico con batteria. Allarme olio basso. Sistema di interruzione automatica del sovraccarico AVR, uscita stabile. Basso consumo di olio, bassa rumorosità, compreso di ruote per facilitarne lo spostamento. Capacità serbatoio 16lt, capacità serbatoio olio 16lit. Rumorosità 70db. Dotato di connettore per collegamento al quadro ATS (non incluso).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0086602	6000 Watt	PZ	1	1	

KIT MOVIMENTAZIONE GENERATORE IDEAL STAR



00888



014
CATEGORIA

Composto da ruote e manici per facilitare la movimentazione dei generatori. Per art.0088202 e 0088402

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0088802	-	PZ	1	1	

CARBURATORE PER GENERATORE 'LT1900' IDEAL STAR



00890



014
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
0089002	Per cod. 0088002	PZ	1	1	