

SC 3000 Series

Carica batterie ed avviatore rapido professionale, controllato da microprocessore.

- Adatti alla ricarica di batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca e delle batterie da trazione DEEP CYCLE.

Professional microprocessor-controlled battery charger and starter.

- Suitable for charging lead batteries: WET serviceable and maintenance free, AGM, GEL, Ca/Ca and traction batteries DEEP CYCLE.

Chargeur de batteries et démarreur rapide professionnel, contrôlé par un microprocesseur.

- Spécifiques pour charger les batteries au plomb: WET avec et sans entretien, AGM, GEL, Ca/Ca et des batteries de traction DEEP CYCLE.



SC 3230B

6 - 12 - 24 Volt
5 - 600 Ah



SC 3300B

6 - 12 - 24 Volt
5 - 800 Ah



FUSE



fuse 80A (10 pcs) 010297

OPTIONAL



Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		SC 3230 B	SC 3300 B
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Ph x 230	1 Ph x 230
Potenza	Power	Puissance	KW	0,8 / 7	1,2 / 10
Tensione nominale batteria	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	6 / 12 / 24	6 / 12 / 24
Limitazione di tensione	Voltage limitation	Limitation de tension	Volt	Regolabile - Adjustable - Réglable	Regolabile - Adjustable - Réglable
Corrente di carica media	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	30	40
Corrente di carica efficace	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp. (MAX)	45	60
Posizioni di carica	Charging positions	Positions de charge	N°	STEPLESS	STEPLESS
Programmi di carica	Charging programs	Programme de charge	N°	4	4
Corrente di avviamento	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	250	350
Corrente di avviamento	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt/EL	230	300
Tipo di batteria	Battery type	Type de batteries		Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca, Tracton/Deep Cycle	
Capacità batteria	Battery capacity	Capacité batterie	Ah min/max	5 / 600	5 / 800
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm.	450 x 250 x 285	
Peso	Weight	Poids	=kg.	17,5	20,0