

EasyCharge 6A



Articolo n.: 43310600

EasyCharge installazione fissa

Caricabatteria waterproof completamente sigillato; cassa anticorrosione, scheda isolata in una apposita resina epossidica, IP68, costruito in ottemperanza alle normative, CE, CSA, CEC e ABYC. L'uscita a 12 V è completamente isolata e può essere collegata in serie o in parallelo, per una maggiore tensione o maggiore corrente.

Molto efficienti e semplici da usare, questi caricabatterie sono progettati per funzionare in condizioni ambientali difficili e sono testati a prova di salinità, urti e vibrazioni. Attualmente sono disponibili i modelli 6 A monouscita e 10 A doppia uscita.

I caricabatterie possono caricare batterie al piombo, AGM e Gel, con un ingresso universale (120-230 V) per una indipendenza totale in tutto il mondo.

Caratteristiche

- Modello base con caratteristica di carica Mastervolt 3-stadi+.
- Adatto a caricare batterie Gel, AGM e a piombo-liquido.
- Potenza massima fino a 40 °C.
- Ricarica veloce, aumenta la durata della batteria.
- Include cavi e spina Euro (facoltativamente disponibile anche con spina UK).
- Può caricare una batteria.
- Configurazione in serie e in parallelo.
- Resistente alla corrosione e stagno.
- Certificazioni internazionali.

Specifiche

Specifiche generali

Corrente di carica totale	6 A a 12 V
Capacità batteria raccomandata: carica (basata su una scarica del 50%)	a 120 Ah
Tensione di ingresso nominale	120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz
Connessione AC	cavo 1,2 m (4 ft) + spina Euro
Connessione DC	terminali ad anello
Isolamento galvanico	sì
Dimensioni, hxlxp	76 x 152 x 51 mm
	3,0 x 6,0 x 2,0 pollici
Peso	1,8 kg
	4,0 libbre
Certificazioni	CE, ABYC
Opzionale	disponibile anche con spina UK, art. n. 43310602

Specifiche tecniche

Curva di carica	IUoUo, automatico 3-stadi+ per Gel/AGM/liquido
Temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C
	-4 a 122 °F
Grado di protezione	IP68
Protezioni	spark free, corto circuito, inversione di polarità, sovratensione, corrente limitata, sovratemperatura
MasterBus compatibile	no