

CARICABATTERIA

Una carica della batteria eseguita correttamente allunga la durata della vostra batteria. Durante la carica, evitate le tensioni troppo elevate. Questi tipi di carica batterie eseguono una carica mediante una curva caratteristica IUOU, questo significa utilizzando una tensione di carica costante e una carica di mantenimento di 13.8 V.



12 V – 25 A

24 V – 15 A



12 V – 50 A

24 V – 25 A

DATI TECNICI

	12 – 25	24 - 15	12 - 50	24 – 25
Tensione d'alimentazione	90 - 260 V	90 - 260 V	90 - 260 V	90 - 260 V
Tensione nominale d'uscita	12 V	24 V	12 V	24 V
Corrente d'uscita max.	25 A	15 A	50 A	25 A
Capacità consigliata	300 Ah	170 Ah	600 Ah	300 Ah
Tensione finale di carica	14.4 - 14.7 V	28.8 - 29.4 V	14.4 - 14.7 V	28.8 - 29.4 V
Carica di mantenimento	13.8 V	27.6 V	13.8 V	27.6 V
Dimensioni (L x A x P) (mm)	179X63X238	179X63X238	208.5X75X283	208.5X73X283
Peso	1.7 kg	1.6 kg	3.1 kg	2.9 kg