

## INFORMAZIONI SULLA RICARICA

**ALTERNATORE** da 13,8 a 15,0 V

**CARICABATTERIA** (tensione costante)

da 13,8 a 15,0 V, 10 A, da 12 a 15 ore circa

**CARICA DI MANTENIMENTO** da 13,2 a 13,8 V, corrente massima 1 A

**RICARICA RAPIDA** (caricabatterie a tensione costante)

Tensione massima 15,6 V. Nessun limite di corrente, a condizione che la temperatura ambiente rimanga inferiore a 50 °C. Caricare fino a quando la corrente scende al di sotto di 1 A.

### TEMPO DI RICARICA

(esempio basato su una scarica del 100 % fino a 10,5 V)

CORRENTE	TEMPO APPR. PER LA RICARICA AL 90 %	
	4,2	5,5
100 A	35 minuti	52 minuti
50 A	75 minuti	112 minuti
25 A	140 minuti	210 minuti

Il tempo di ricarica varia in funzione della temperatura e delle caratteristiche del caricabatterie. In caso di impiego di caricabatterie a tensione costante, la corrente si riduce a mano a mano che la batterie si ricarica. Quando la corrente scende al di sotto di 1 A, la batteria è prossima a uno stato di ricarica completa.

**APPLICAZIONI CICLICHE O IN SERIE** Tensione costante con conclusione a corrente costante (CC/CV): 14,7 V, temperatura < 50 °C, nessun limite di corrente. Quando la corrente scende al di sotto di 1 A, concludere con una corrente costante pari a 3 A per 1 ora per il tipo 5,5, e a 2 A per tutti gli altri tipi.

(Tutti i consigli per la ricarica si basano su una temperatura ambiente media pari a 25 °C.)