



## SW18-66660

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-14,4Vdc - 700 mA - Fine carica automatico con  $\Delta V$  e microprocessore

### Descrizione

Sviluppato con tecnologia a microprocessore che regola la carica per ottenere il 100% della ricarica con fine carica automatico con  $\Delta V$ .

Con **ACP** (Alpha Computer Programme) è possibile modificare i seguenti dati:

Tempo start = standard 3' modificabile da 1' a 15'

Limite tempo di carica = standard 6h modificabile da 1h a 18h

Soglia del  $\Delta V$  come segue:

Per il modello SW18-666

- I step - 4V- 6V - 0.4% - 1.5% Default 0.5%

- II step - 6V- 9V - 0.4% - 1.3% Default 0.5%

- III step - 9V-12V - 0.4% - 1.2% Default 0.5%

Per il modello SW18-670

- I step - 8V -12V - 0.4% - 1.4% Default 0.5%

- II step - 12V-15V - 0.4% - 1.3% Default 0.5%

- III step - 15V-18V - 0.4% - 1.2% Default 0.5%

### Modalità di carica

Tipo di carica: rilevazione  $\Delta V$  con microprocessore

Fasi di carica: Fast charge, Top-off, Trickle

Indicazione di carica: Led verde Pulsante

Indicazione di fine carica: Led verde Acceso

Batteria non connessa o Stand-by: Led Verde Acceso

Inversione di polarità : Led rosso ON

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Tolleranza corrente d'uscita: 5 %

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Costruzione: plugin

### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Protezioni corto circuito

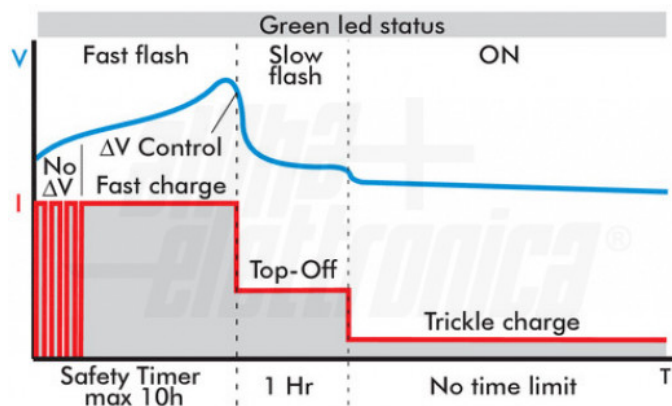
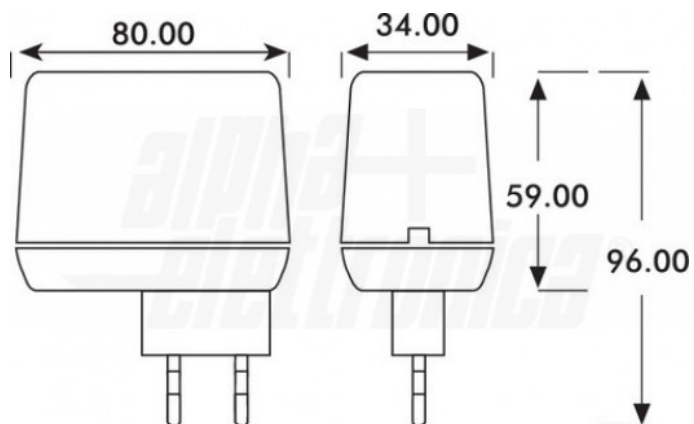
Adatto per batterie 4-8 celle

Grado Protezione IP20

Connettori 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Raffreddamento passivo

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.