

## Caricabatterie / Ni-Cd - Ni-Mh / Alpha

4,8-14,4Vdc - 500/700 mA - Fine carica automatico con  $-\Delta V$  e microprocessore - 2 Connettori



Articolo	Adatto per batterie	EAN Code
<b>SW18-66660</b>	4-8 celle	8 017443 560109
<b>SW18-67060</b>	8-12 celle	8 017443 566316

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

### 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%

### Caratteristiche Generali

Costruzione: plugin

Grado Protezione: IP20

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz

Tolleranza corrente d'uscita:  $\pm 5\%$

Protezioni: corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm

Raffreddamento: passivo

Connessioni: connettore intercambiabile

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

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

### 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

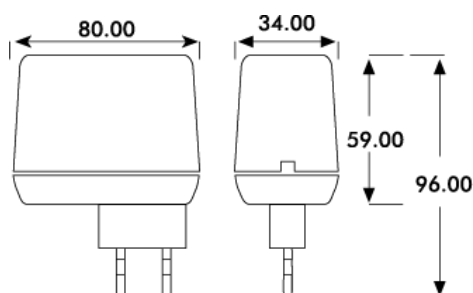
Indicazione di fine carica: Led verde Acceso

Batteria non connessa o Stand-by: Led Verde Acceso

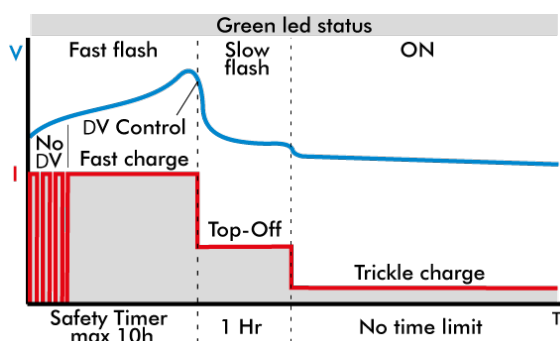
Inversione di polarità : Led rosso ON



### Dimensioni



### Fasi di carica



### Connettori

