

## BA60050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12V 13/30/80/160/240/400mA selezionabile adatta per 4-10 celle

Tipo di carica: corrente costante

Indicazione di carica: Led acceso durante la carica

Indicazione di fine carica: non rilevata

(il led rimane acceso, il cliente deve staccare la batteria C10 dopo circa 12/14 ore)

Batteria non connessa: Led spento

Tempo di ricarica in funzione della capacità della batteria.

Si raccomanda di caricare la batteria con 1/10 della capacità nominale della batteria (C10).

Connettore d'uscita: Spine reversibili. Vedi dettaglio

### Attenzione

Si raccomanda di caricare la batteria con una corrente pari a 1/10 della capacità nominale della batteria (C10). La funzione di fine carica è demandata all'utilizzatore che deve disconnettere la batteria manualmente.



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Tolleranza corrente d'uscita:	10 %

Terminazione di carica	corrente minima
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	lineare

Adatto per batterie	4-10 celle
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CC

### Caratteristiche Meccaniche

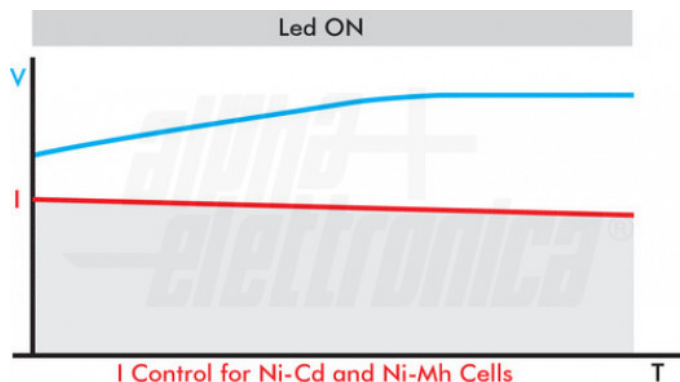
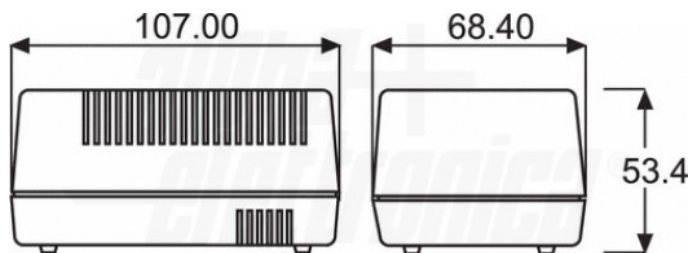
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	107 x 68.4 x 53.4mm

Connettori	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

## 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.