

## 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.

Caricabatterie - 4-10 celle - connettore intercambiabile -  
3,5mm|3,5x1,3mm|4,0x1,7mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm|2,35x0,7mm



ø3,5mm



ø5,5x2,1mm



ø3,5mm - ø1,3mm



ø5,5x2,5mm



ø2,35mm -  
ø0,7mm



ø4,0mm - ø1,7mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet): N/A

Corrente assorbita max: N/A

Frequenza: 50 Hz

Corrente d'uscita: 13-400 mA

Tolleranza corrente d'uscita: 10 %

Corrente assorbita a vuoto N/A

Forma d'onda N/A

Potenza carico min N/A

Terminazione di carica corrente minima

Tolleranza tensione d'uscita 5 %

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 4-10 celle

Tipo Confezione: Scatola

Indirizzo DALI: N/A

Profilo di potenza: N/A

Standard Qi: N/A

Tipo di dispositivo DALI: N/A

Tipo regolazione: CC

Marca: Alpha elettronica

Costruzione desktop

Grado Protezione IP20

Numero di canali N/A

Range Dimmerazione N/A

Tecnologia lineare

Tipo di protocollo DALI N/A

Classe ETIM EC011960

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.

## 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

