



## SW18-60050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12Vdc - 700mA adatto per 4-10 celle

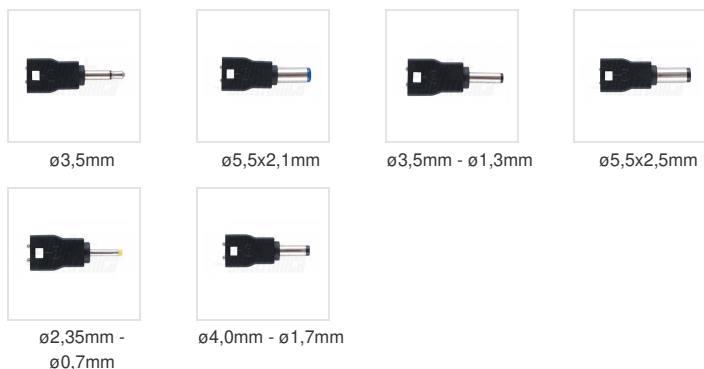
### Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante  
 Indicazione di carica: Led giallo acceso  
 Indicazione di fine carica: non rilevata  
 Batteria non connessa o Stand-by: Led spento  
 Tempo di ricarica in funzione della capacità della batteria.  
 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 -  
 2,35x0,7mm|3,5mm|4,0x1,7mm|3,5x1,3mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'uscita:	18 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza corrente 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	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
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

Colore:	Nero
Connettori:	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico

Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm
Raffreddamento	passivo

## Caratteristiche Termiche

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

## Disegni Tecnici

