



Cavo di alimentazione
Micro USB



Dati del Prodotto

Alpha

Tipo Confezione: Scatola appendibile

KC490

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh / Li-ion - LiFePo4 - IMR - 2 celle

Caratteristiche

Caricabatteria adatto per caricare 1-2 celle Ni-Cd, Ni-Mh, Li-Ion, LiFePo4 o IMR.

Avanzato sistema di carica a microprocessore che si disattiva al raggiungimento della carica della batteria (-deltaV) su 2 canali indipendenti. Rilevazione batterie difettosa, in corto circuito o non ricaricabile.

Dati tecnici

Ingresso: 5Vdc - 2A (Tramite connettore Micro USB)

Uscita:

Ni-Mh / Ni-Cd: 2 x 1,48Vdc 500mA

Li-Ion: 2 x 4,2Vdc 500/1000mA

LiFePo4: 2 x 3,7Vdc 500/1000mA

Adatto per batterie:

Ni-Mh / Ni-Cd: AA, AAA, C, D

IMR / Li-Ion / LiFePo4: 26650, 22650, 21700, 20700, 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340, 14500, 10440

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

Dimensioni: 130x68x38mm

Funzioni

Determinazione di fine carica con controllo -deltaV.

Stato di mantenimento al termine della carica, Trickle charge.

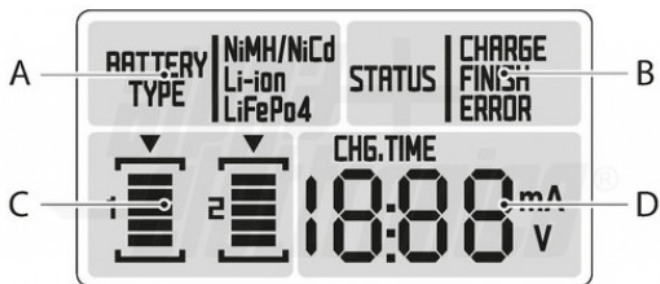
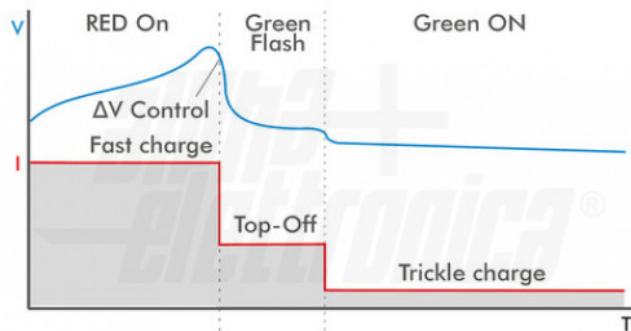
Indicatore di stato della carica tramite display LCD.

Contenuto confezione:

- Carica batterie;
- Cavo di alimentazione Micro USB

Caricabatterie

Disegni Tecnici



	Premere il tasto "SLOT" per visualizzare i dati individuali di carica dello SLOT 1 o 2 (Tipo di batteria, Stato di carica, Corrente di carica, Tempo di ricarica).
	Premere il tasto "MODE" per modificare la corrente di carica da 500 a 1000mA in caso di batterie Li-ion o LiFePo4 (ATTENZIONE, occorre prima selezionare lo slot dove si vuole modificare la corrente di carica tramite il tasto "SLOT").
	Suggerimento: Per proteggere la durata della batteria, ricaricare con una corrente di 500 mA per capacità di batteria minore di 1000 mAh. Per capacità maggiori di 1000 mAh, è possibile impostare la modalità di ricarica su 1000mA in ordine per una ricarica più rapida.
	Per caricare le batterie LiFePo4 (3,0V - 3,3 V), premere il tasto "SLOT" e "MODE" contemporaneamente, a conferma del corretto inserimento verrà mostrato nel display "LiFePo4".