

## Robitronic Expert - caricabatterie

02.08.2011 10:31 a cura di Admin (0 commenti) Robitronic

### Caricatore universale Robitronic Expert

**Robitronic Expert LD 15z (R01004)**

**Codice: R01004**



Un caricabatterie universale in grado di caricare e scaricare praticamente tutti i tipi di batteria che si trovano sul mercato, rimanendo entro i limiti dell'uso normale (6 celle Li-Po/Li-Ion/Life, 15 celle Ni-MH/NiCd e batteria a piombo 2-20V. Incluso anche tutti i cavi necessari per l'uso fuori o in casa (vedi foto sotto) e bilanciatore integrato per JST-XH oppure JST-EH.

- Ciclo per pacchi (Carica > Scarica/Scarica > Carica)
- Display LCD 2 righe, 16 caratteri, blu retroilluminato, per una lettura estremamente chiara e leggibile.
- Circuito di bilanciamento intelligente incorporato per bilanciare ogni cella dei pacchi batterie al Li-Po/Li-Ion/Life.
- Dotato di basette per il bilanciatore (JST XH & JST EH).
- Diversi messaggi di errore informano se si invertono i cavi dell'alimentatore, se ci sono collegamenti errati, batterie irrecuperabili o polarità all'uscita invertita.
- Il caricabatterie è dotato di robusto involucro di alluminio.



#### Dati tecnici:

Voltaggio d'entrata DC:

11 - 18V

Voltaggio d'entrata AC:

100-240V

Corrente di carica:	0.1-5.0A
Corrente di scarica:	0.1-1.0A
Limitato per la carica - max:	50W
Limitato per la scarica - max:	5W
Bilanciamento Corrente massima:	300mA
Bilanciamento tolleranza durante la carica e la scarica:	+/-0.01V
Adatto per (NiXX):	1-15 cellule
Adatto per (LiXX):	1-6 (series)
Adatto per (Pb):	1-10 (2-20V)
Peso senza cavi:	577g
Dimensioni:	138 x 147 x 47mm

## Robitronic Expert LD 45 (R01006)

Codice: R01006



**Expert LD45 a 4 uscite!** Semplicemente racchiude dentro allo stesso case 4 x Expert LD15z completamente indipendenti. Adatto per la maggior parte degli utilizzo del volo elettrico moderno o le gare 1/10 Touring, infatti ogni canale è in grado di caricare batterie LiPo/LiFe/LiIon da 1 a 6 elementi, batterie NiMH/NiCd da 1 a 15 elementi e batterie al Piombo da 2 a 20V. Ogni canale può caricare con una corrente di 0,1 a 5,0Amp (potenza max 50W per ogni canale) e scaricare da 0,1 a 1,0Amp (potenza max 5W per canale). Si può caricare fino a 4 batterie contemporaneamente e indipendente grazie ai 4 schermi e alle 4 tastiere, ognuna dedicata ad ogni canale.

Viene fornito con tutti i cavi come nella foto sotto:



#### Dati tecnici:

Voltaggio d'entrata DC:	11 - 18V
Corrente di carica:	0.1-5.0A
Corrente di scarica:	0.1-1.0A
Limitato per la carica - max:	50W x 4
Limitato per la scarica - max:	5W x 4
Bilanciamento Corrente massima:	300mA
Bilanciamento tolleranza durante la carica e la	+/-0.01V

scarica:

Adatto per (NiXX):

1-15 cellule

Adatto per (LiXX):

1-6 (series)

Adatto per (Pb):

1-10 (2-20V)

Peso senza cavi:

1090g

Dimensioni:

220 x 150 x 55mm