



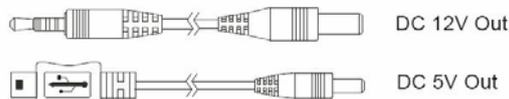
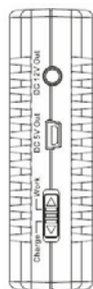
### Descrizione del prodotto

Le telecamere e i dispositivi per TVCC sono in genere alimentati a 12VDC. Questo consente anche di alimentarli a batteria senza bisogno di collegamento alla rete. La batteria RE-PS2C è fatta proprio per questo scopo e ha un formato tascabile, ottimo per dispositivi che debbano essere indossati o tenuti in mano. L'impiego di batterie al litio di ultima generazione consentono un'elevata capacità di ben 6,9 Ah in minime dimensioni.

### Contenuto della confezione

- Batteria
- Alimentatore 220VAC/8,5 VDC
- Cavetto uscita alimentazione 12VDC
- Cavetto uscita alimentazione 5VDC

### Connessioni



### Guida all'utilizzo

- Collegare l'alimentatore alla rete e alla presa DC 5V In. Posizionare il selettore su *Charge* e lasciare la batteria in carica per almeno 12 ore in modo da conseguire la ricarica completa. (N.B: Se il selettore non è posizionato su *Charge*, non avverrà la ricarica della batteria)
- Durante la ricarica, sarà acceso un LED rosso e lampeggerà un LED blu. Il LED blu si spegnerà quando la carica sarà completata.
- Scollegare l'RE-PS2C dalla rete e collegare il dispositivo da alimentare: la batteria dispone di due uscite da 5VDC e 12VDC che possono funzionare anche contemporaneamente. Per l'uscita 12VDC è disponibile uno spinotto standard da 5.5 mm, mentre per l'uscita 5VDC da 3 mm, adatto ad alcune apparecchiature come le telecamere RE-TCN9XH e i videoregistratori portatili.
- Posizionare il selettore su *Work* per accendere il dispositivo.
- Quando la batteria è quasi scarica si accenderà il LED rosso a indicare la necessità di ricaricare la batteria.

**ATTENZIONE:** La batteria non eroga energia se il selettore di funzionamento non è posizionato su *WORK*. Di conseguenza non è possibile contemporaneamente utilizzare e ricaricare la batteria.

### Carico massimo collegabile

Il massimo carico applicabile alla batteria è:

**Uscita 12VDC:** 450 mA

**Uscita 5VDC:** 1000 mA

Verificare l'assorbimento dell'apparecchiatura da alimentare prima di collegarla.

### Autonomia indicativa

- 12V/510 mA .. autonomia 225 min.
- 5V/700 mA .. autonomia 470 min.
- 12V/80 mA + 5V/500 mA .. autonomia 355 min.

### Principali dati tecnici

Prodotto	Batteria ricaricabile tascabile
Capacità	6900 mA
Tensione di uscita	12 VDC e 5 VDC
Tipologia batterie	3,7V al litio
Alimentazione di carica	5VDC 1A
Alimentatore fornito	220VAC/8,5 VDC
Carico massimo	12 VDC 450 mA 5 VDC 1000 mA
Tempo di carica	12 ore
Temperatura di esercizio	-5° .. +40°
Peso	205 gr.
Dimensioni	106x77x23 mm.