

COMUNICATO STAMPA

Carica con la luce del le batterie Li-Ion per la tua videocamera e camera digitale

La SOLARC ha posto la prossima pietra miliare nel campo dei carica batterie solari., infatti, le batterie Li-Ion per le camere digitali e le videocamere possono essere caricate in un istante usando la combinazione del caricabatterie PIXO C1 e l'ormai noto caricabatterie portatile e.GO!

Non avrete più bisogno di altri alimentatori ma solo il vostro PIXO C1 ed e.GO! conquistando libertà di movimento nelle vostre attività all'aperto e indipendenza energetica usufruendo dell'energia del sole, ovunque pulita, perenne e gratuita. Oggigiorno il caricabatterie e.GO! della SOLARC può ricaricare tutti i modelli più famosi e diffusi in commercio delle marche più prestigiose in quanto a telefoni cellulari, palmari, lettori MP3, iPod®, navigatori GPS e così via. Il caricabatterie universale e.GO!, controllato da un microprocessore intelligente, è pratico e funzionale, piccolo come un libretto da viaggio. Tutte le batterie disponibili in commercio possono essere caricate grazie alle sue celle solari microcristalline. Inoltre, è possibile collegarvi una moltitudine di piccoli apparecchi esterni sfruttando direttamente la luce del sole. La batteria universale PIXO C1 è provvista di una unità regolabile apposita per contenere le batterie Li-Ion di varia grandezza. Il voltaggio dev'essere compreso tra i livelli 3,6 - 3,7 oppure 7,2 - 7,4 V.

Data Tecnici:

- Unico supporto a scatto senza bisogno di addizionale piastra adattatrice.
- Unico microcombinatore che controlla e supervisiona tutti i processi di carica.
- Rivelazione automatica di polarità e voltaggio per le batterie di tipo 3.6-3.7V e 7.2-7.4V.
- Smart Vmax carica veloce con controllo automatico della carica elettrica e rivelazione delle batterie difettose.
- Protezione dal sovraccarico elettrico e temporizzatore di sicurezza da 10 ore.
- Tempo di ricarica un'ora circa, a seconda del tipo e dello stato delle batterie.
- Display LED per l'indicazione visuale dello stato di carica.
- Compatto e leggero; dimensioni: 110 x 65 x 25 mm; peso: 80 grammi.
- Utilizzabile in tutto il mondo grazie alla modalità switch dell'alimentazione ultraleggera e compatta ,110-240V
- Adattatore in dotazione a 12V per la macchina che consente la sua e vostra mobilità nell'uso.

*Eccetto batterie con i contatti sui lati opposti ed alcuni tipi speciali come elencati nella lista negativa: Leica M8, Sharp BT-L2, 12 and Sony NP-BG1, NP-BD1, NP-FD1, NP-FT1, NP-FE1, NP-FR1. Il 99% di tutti gli altri tipi di batterie, se collegati correttamente, non difettosi o scarichi profondamente.

Il caricabatterie al litio Li-Ion PIXO C1 con il cavo a sigaretta da 12 ZAB può essere da subito collegato ad e.GO ed è disponibile al costo 49,90 Euro, IVA incl. sia in commercio presso i nostri rivenditori oppure online al nostro sito: www.solarc.de



SOLARC – Il vostro partner professionale per il rifornimento di energia solare

Sin dall'Agosto del 1997 l'azienda berlinese SOLARC GmbH ha offerto ai suoi clienti il suo know-how ed expertise nel design e lo sviluppo di sistemi solari fatti su misura. Sin dalla sua nascita, la SOLARC cooperato con importanti poli accademici e di ricerca quali l'Hahn-Meitner Institut (HMI) e il Fraunhofer Institut per l'affidabilità e la Microintegrazione dei Software (IZM).

SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH
Contatto: Dott. Dieter Werner
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, Germany
Tel.: +49 (30) 46307-165
Fax: +49 (30) 46307-167
E-Mail: werner@solarc.de