



# SOLIO®

plug into the sun



BETTERENERGYSYSTEMS Ltd.



**Solio® Classic™ è un caricabatterie ibrido che unisce celle solari e una batteria ad alta capacità per raccogliere e immagazzinare energia.**

Solio è gratuito ed ecologico perché si ricarica tramite pannelli solari integrati. In alternativa può essere ricaricato con una normale presa elettrica. Vengono forniti in dotazione quattro adattatori da viaggio.

Compatibile con quasi ogni tipo di dispositivo elettronico, per usare Solio Classic è sufficiente collegare un cavetto e premere un pulsante. Solio funziona con la maggior parte dei telefoni cellulari, lettori MP3 e GPS ed è pronto per l'uso. Per sostituire tutti i caricabatterie con un Solio basta cambiare lo spinotto.

**Solio Classic immagazzina la carica** – Una batteria interna ricaricabile conserva l'energia fino a un anno. Un Solio Classic completamente carico ricaricherà due volte un normale telefono cellulare o consentirà oltre 15 ore di musica MP3. Una sola ora di luce solare equivale a 15 minuti di conversazione o a 40 minuti di musica MP3.



## DATI TECNICI

**Potenza in uscita** : 4-12V 0-1 Amp. (max)

**Uscita del pannello solare** : 155mA @ 6V

**Batteria interna** : ricaricabile da 3.6 Volt, ioni di litio da 1600 mAh

**Caricabatterie a parete** : adattatore da viaggio universale 6V/420 mAh

**Dimensioni (LxAxP)** : 11.94x3.30x6.35 cm

**Peso** : 156 gr.

**Intervallo di temperatura** : -20°C ~ 55°C

I tempi di prestazione possono subire variazioni a seconda del tipo di dispositivo e dell'intensità della luce solare.



Cell Phone



iPod / MP3 Player



Smart Phone / PDA



Game Player



GPS



Digital Camera



Apribile, dal design compatto

Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 1650 mAh

Conforme alle norme RoHS NON  
contiene materiali nocivi

Swivel per l'orientamento al sole

Presse USB  
per cavetto  
o caricatore  
da muro

Uscita per  
cavetto  
universale

LED Multifunzione:  
verde fisso : indicatore di carica  
verde intermittente: indicatore  
del livello della batteria  
rosso fisso: indicatore di carica  
solare



3 Pannelli Solari ad alta capacità

Materiale resistente agli urti

Nella confezione sono incluse le seguenti prese:

**USB Mini e USB Femmina**

**Nokia**

**Samsung**

**Sony Ericsson**

**LG**



## DATI TECNICI

**Potenza massima in uscita:**

1.5 – 5 Watt

**Capacità di Carica**

**Ingresso CC:** 5-6V a 400mA

**Batteria interna:**

ricaricabile da 3.7 Volt,  
ioni di litio da 1000 mAh

**Uscita del pannello solare :** 0.6 Watt

**Dimensioni (LxAxP) :** 198 x 68 x 18 mm

**Peso :** 131 gr.

**Intervallo di temperatura :** -20°C ~ 55°C

I tempi di prestazione possono subire variazioni a seconda del tipo di dispositivo e dell'intensità della luce solare.

**Solio® Hybrid 1000™** è un caricabatterie ibrido dotato di un potente pannello solare e di una batteria in una custodia compatta e sottile, fornita di un resistente gancio e di un cavo. L'Hybrid 1000 è semplice da usare. È sufficiente collegarlo ed effettuare la ricarica.

È pronto all'uso e funziona con i più comuni telefoni cellulari, lettori MP3 e unità GPS: basta cambiare lo spinotto dell'adattatore.

**Solio® Hybrid 1000™** immagazzina energia per caricare i dispositivi in qualsiasi momento del giorno e della notte. Una batteria interna ricaricabile conserva l'energia fino a un anno. Un Solio H1000 completamente carico ricaricherà una volta un normale telefono cellulare o consentirà oltre 10 ore di musica MP3. Una sola ora di luce solare = 15 minuti di conversazione o 40 minuti di musica MP3.

In alternativa alla carica tramite il pannello solare integrato è possibile utilizzare lo spinotto in dotazione per ricaricare dalla porta USB di un qualsiasi computer.



di aggancio

Pannello fotovoltaico ad alta capacità

LED VERDE:  
indicatore del livello  
della batteria  
1-5 lampi

Pulsante ON/OFF

Prese Nokia, Mini USB  
e USB Femmina

Presse USB per cavetto o  
caricatore da muro

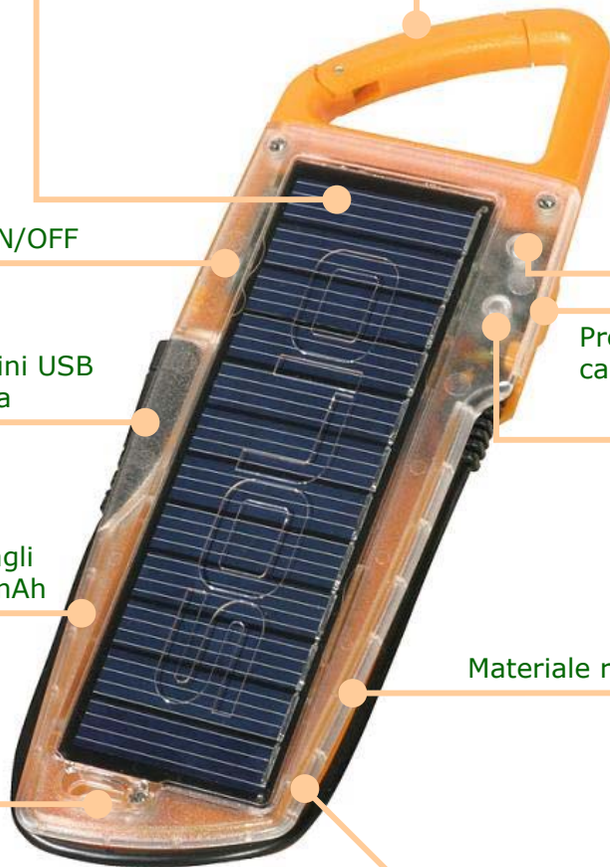
Batteria ricaricabile agli  
ioni di litio da 1000 mAh

LED ROSSO:  
l'indicatore è acceso  
quando riceve la  
carica dal sole

Materiale resistente agli urti

Conforme alle norme RoHS  
NON contiene materiali  
materiali nocivi

Costruito con  
plastica riciclata



Cell Phone



iPod / MP3 Player



Smart Phone / PDA



Game Player



GPS



Digital Camera