

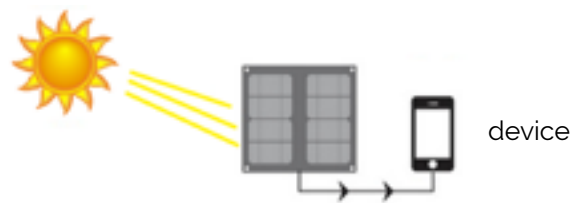
DATI TECNICI

Potenza, Pmax (Wp)	12
Corrente massima, Imp (A)	2,48
Temperatura di utilizzo(°C)	-40 ÷ +85
Materiali	Tecnopolimeri resistenti ai raggi UV
Dimensioni (bxh) (mm)	302 x 400
Spessore (mm)	1,7
Peso (kg)	0,25
Celle	n. 5 in silicio Mono-cristallino

Come funziona

Il kit di ricarica è costituito da un modulo fotovoltaico da 12W dotato di uscita USB 5V – 2,5A. che permette di ricaricare i vostri devices (smartphone o tablet).

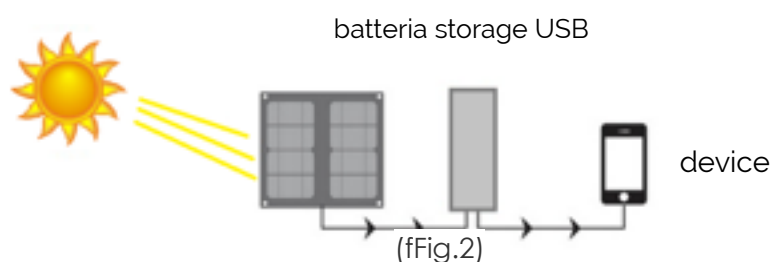
Collegando con il cavo USB il modulo fotovoltaico fornisce direttamente energia solare caricando la batteria dei vostri devices (Fig.1)



(Fig.1)

E' possibile e consigliato di collegare una batteria storage USB da xxxx mAh con uscita 5V-1A e 5V-2,1A.

In questo caso il sistema può fornire energia caricando la batteria storage USB e il device collegato e rendendo l'energia disponibile a caricare i devices anche quando è sera (figura2)



Esposizione e tempi di ricarica

Per ottenere la massima resa il modulo andrebbe esposto perpendicolarmente ai raggi solari. Un'esposizione diversa permette comunque la ricarica della batteria ma con tempi più lunghi.



IMPORTANTE

I tempi di ricarica dipendono, ovviamente, dalla quantità di radiazione solare disponibile che cambia al variare dei mesi dell'anno, all'esposizione del pannello alla luce solare ed dalla batteria ad esso collegata.

Con le batterie di nuova generazione i tempi di ricarica si riducono notevolmente.

Il pannello ha una garanzia di 2 anni per i difetti di natura meccanica, non copre i danni procurati da un uso non conforme o inadeguato.(rottura, abrasioni, immersione in acqua ecc...) .

Relations de voyages® non é responsabile di un uso non conforme o inadeguato del modulo

ATTENZIONE

Non immergere il modulo solare nell'acqua.

Usare una spugna umida per pulire la superficie del pannello.

