




## Specifiche tecniche

Materiale celle fotovoltaiche: Silicio monocristallino

Incapsulante: plastiche riciclabili al 98%

## Istruzioni

- 1) Collegare il cavo di ricarica alla presa USB posta sul retro del pannello
- 2) Aprire Energico, posizionandolo stabilmente su una superficie in modo da esporlo alla luce del sole. L'apertura e la chiusura del pannello avvengono utilizzando le pieghe naturali. Non provare a piegare o spezzare MAI le singole celle del pannello.
- 3) Collegare infine il cavo al device da utilizzare. Energico può ricaricare direttamente:

- smartphone 
- tablet 
- powerbank 

e tutti i dispositivi ricaricabili mediante presa USB che assorbano potenze < 15 W. Supporta modalità QC2.0, QC3.0, Huawei FCP, Apple, Samsung.

## Note:

Energico ha potenzialmente la stessa velocità di ricarica della presa elettrica domestica ☺ , Per massimizzare le prestazioni, si consiglia di allineare il pannello perpendicolarmente ai raggi solari ☀-Energico è stato progettato per ricaricare anche sotto illuminazione indiretta del sole - luce diffusa ☁- o in caso di annuvolamento ☁ . La non ottimale illuminazione solare influirà sulle velocità di ricarica dei dispositivi (vedi tabella).

Energico ha bisogno del sole e non è un dispositivo di accumulo: non funziona in caso di minimo irraggiamento solare o durante la notte. La luce artificiale non ha nessun effetto sul pannello.

Quando non utilizzato si consiglia di riporre Energico nella sua confezione originale.

Energico è impermeabile, Per prevenire l'ossidazione della presa USB in caso di contatto con l'acqua, asciugare bene il pannello prima di riporlo nella sua confezione.

Per massimizzare le prestazioni del pannello, pulire periodicamente con un panno liscio bagnato con alcol etilico o prodotti per la detersione dei vetri. NON usare acetone.

Dopo qualche utilizzo, sulle celle potrebbero comparire delle linee oblique, che però non determinano alcuna riduzione delle prestazioni del pannello.



Ricaricare il tuo smartphone ogni giorno con Energico ti permette di risparmiare ed evitare l'emissione di oltre 5kg di CO2 all'anno!



Energico è realizzato per il 90% da silicio che a fine vita sarà trasformato in nuove celle solari e per il 10% da plastica riciclabile



Utilizzare Energico ogni giorno equivale a piantare oltre 15mq di nuovi alberi che contribuiscono a generare ossigeno e ad abbassare le temperature del pianeta!

