

ISTRUZIONI POWER BANK PB014A – ZAINI OLLIE, GRAB E WHIP

Se hai acquistato un modello di zaino OLLIE, GRAB o WHIP aprendo lo zaino troverai nella doppia tasca un power bank catalogato con codice prodotto PB014A.

Il power bank PB014A permette la ricarica on-the-go tramite cavo USB ed è compatibile con tutti i cellulari.

CAPACITA': 5000 mAh

Ingresso: 5V/2A, micro USB

Uscita: 5V / 2A, 1 x USB

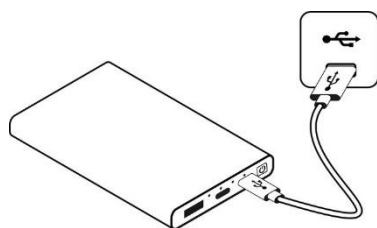
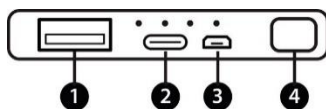
Dimensioni: 129 (L) x 67 (W) x 9 (T) mm

Peso: 145gr

Protezione del circuito per le alte temperature o condizioni di lavoro eccezionali.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- 1 – Output USB-A
- 2 – Input USB-C
- 3 – Input Micro USB
- 4 – Power ON



CARICA DEL POWER BANK PB014A

I power bank per essere utilizzati devono essere carichi. Per caricare il power bank basterà collegarlo ad una presa USB. Il cavo di ricarica viene fornito insieme al power bank in ogni zaino.

Durante la ricarica le luci LED BLU lampeggiano. A ricarica completa le luci

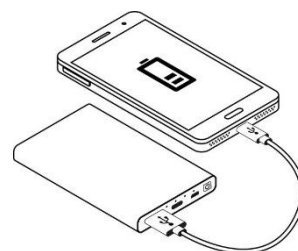
LED BLU restano accese.

Al primo utilizzo occorre sempre ricaricare completamente il power bank. Successivamente quando il power bank sarà prossimo allo spegnimento l'ultima luce LED lampeggerà sino a completo spegnimento.

UTILIZZO DEL POWER BANK PB014A

RICARICA USB: Se il power bank è carico puoi collegare il tuo smartphone al power bank attraverso cavo USB (cavo non in dotazione).

I led blu restano accesi e si spengono gradualmente durante la ricarica del cellulare.



COMUNICAZIONI PER UN UTILIZZO CORRETTO E IN SICUREZZA

- Caricare completamente il power bank prima del primo utilizzo;
- Quando lo smartphone è completamente carico scollegarlo dal power bank;
- Non cercare mai di disassemblare e riassemblare il power bank;
- Non usare il power bank in ambiente dalle temperature superiori ai 60°C (140° F);
- Non esporre il power bank a fonti di calore, acqua o fuoco.

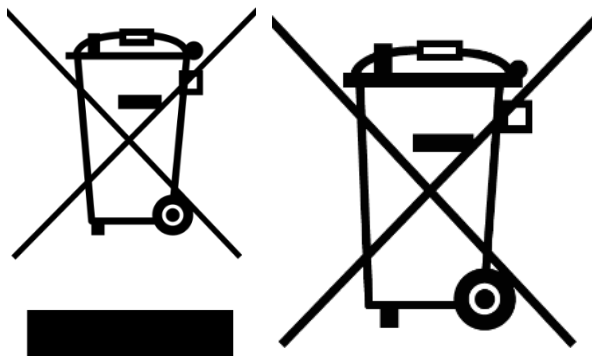
TRATTAMENTO E RECUPERO DEL POWER BANK

DISIX SRL ha scelto di aderire a Erion, primario sistema di Sistemi Collettivi che garantiscono ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto – N° Registro AEE: IT22090000014203

Eco-contributo PILE assolto ove dovuto – N° Registro Pile: IT22090P00008105

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione e sulle pile, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio (simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

Qualora la batteria contenuta non sia facilmente removibile deve essere lasciata all'interno del prodotto.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.