

POWER BANK
LUMINIA10000



1. Pannello solare
2. Led verde indicatore ricarica solare
3. USB 1 per ricarica dispositivi
4. USB 2 per ricarica dispositivi
5. Micro USB per ricarica Powerbank tramite corrente elettrica
6. Indicatori blu stato di carica
7. Pulsante ON/OFF
8. Foro per laccio
9. Torcia

PARAMETRI TECNICI

Codice	OF50006
Input	DC 5V/2A
Output	USB1 DC 5V/1A USB2 DC 5V/2A
Batteria	10.000 mAh Litio
Pannello solare	5V/200 mA
Dimensione	155x85x23 mm
Peso	260 g

FUNZIONAMENTO

FUNZIONAMENTO TORCIA/SEGNALAZIONE



Premendo due volte il
tasto accensione



Quando la torcia è accesa se si preme
una volta il tasto di accensione

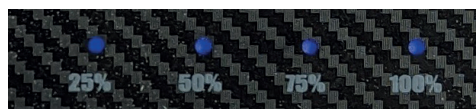


si attiva la
TORCIA



si attiva la funzione
SEGNALAZIONE

RICARICA DISPOSITIVI



Collegare i dispositivi alle prese USB come in figura.
Quando un dispositivo è in carica i led sul powerbank
indicheranno lo stato di carica della batteria

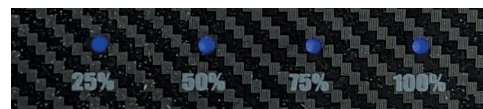
INDICATORE LED

Modalità ricarica del Power bank

Power	LED1	LED2	LED3	LED4
100%	on	on	on	on
75%~99%	on	on	on	flash
50%~75%	on	on	flash	off
25%~50%	on	flash	off	off
0%~25%	flash	off	off	off

Ricarica dispositivi collegati

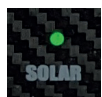
	LED1	LED2	LED3	LED4
75%~100%	on	on	on	on
50%~75%	on	on	on	off
25%~50%	on	on	off	off
10%~25%	on	off	off	off
0%~10%	flash	off	off	off



Per visualizzare lo stato di carica premere una volta il pulsante di accensione



RICARICA SOLARE del power bank



Posizionare il powerbank al sole. Quando la ricarica solare è attiva, si accenderà questo led di colore verde

Attenzione: evitare l'esposizione prolungata sotto il sole forte

RICARICA del power bank con alimentazione elettrica



Ricarica completa in 6/8 ore



Collegare ad un alimentatore esterno o ad una porta USB di un computer. Utilizzare il cavo in dotazione.

Il dispositivo è in grado di ricaricare i dispositivi collegati mentre è in carica

OBBLIGO DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

La batteria alla fine del suo ciclo di vita non deve essere smaltita con i rifiuti comuni, ma deve essere consegnata a un centro di riciclaggio e smaltimento dei rifiuti autorizzato.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



- Non guardare direttamente la sorgente luminosa.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato. La batteria non è sostituibile.
- Proteggere da fonti di calore.
- Al primo utilizzo si raccomanda la ricarica completa della batteria.
- Non immergere in acqua.

SIUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura. Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto. Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione:

esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico. Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.

Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per tutto l'imballaggio il solo cartone.

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.

Attendersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.



Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A.
Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI)
P.I. 12635250157
LE OFFICINE ELETTRICHE è un marchio registrato
M.C. Elettrici S.p.A.
Reg. A.E.E. N. IT08020000000920
Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto
PRODOTTO IN P.R.C.