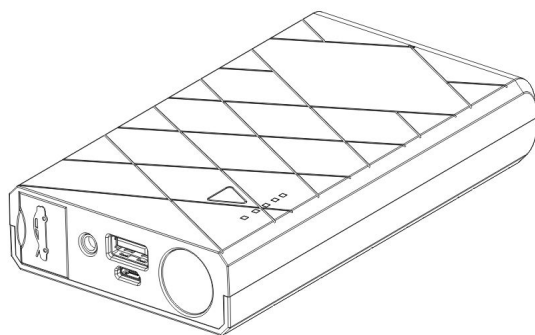
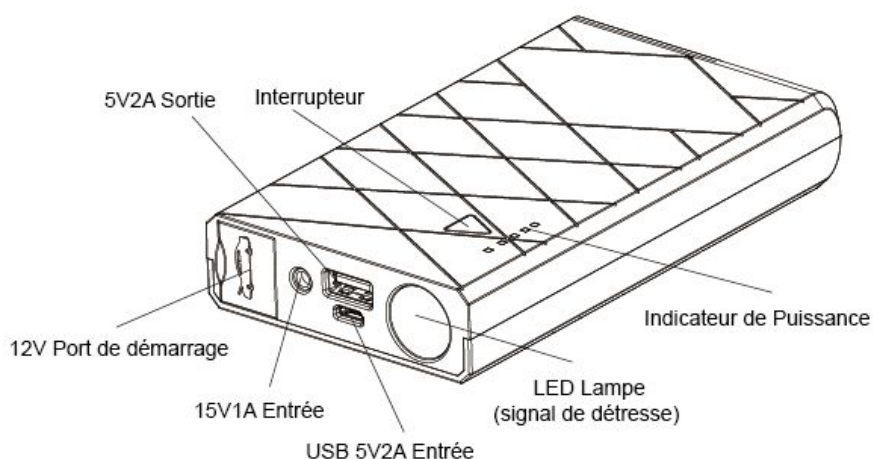


## Il manuale di EPOWE per l'Auto in emergenza



### A. Parti e funzioni



### B. Indicatore

Premere l'interruttore di alimentazione per controllare il livello di potenza di EPower:

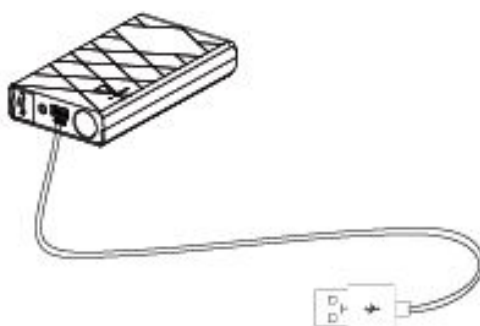
Indicatore	1 Lampeggio	1 Brillante	2 Brillante	3 Brillante	4 Brillante	5 Brillante
Livello di Spazio	0%	20%	40%	60%	80%	100%

L'indicatore lampeggia ad uno ad uno durante la carica del EPower. I numeri diversi dell'indicatore mostrano il livello della carica corrente di EPOWER. Tutti i indicatori spengono quando il EPOWER è completamente ricaricato.

### **C. Le istruzioni per operare**

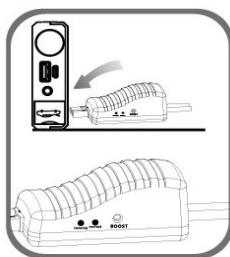
Ricaricare tramite il cavo di USB

1. Collegare il cavo di USB con il porto di output dei altri.
2. Connettere il micro al porto di input 5V2A di EPOWER.



Avviare l'auto di 12V

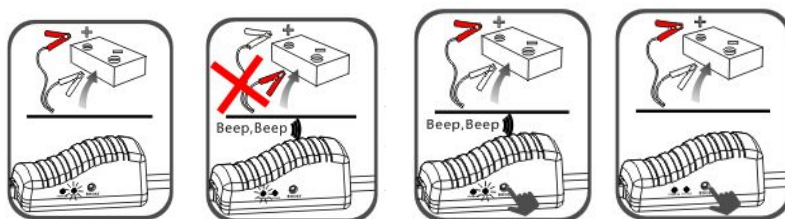
1. Collegare il morsetto blu della batteria all'Host ed assicurare che l'indicatore del morsetto della batteria è spento.
2. Collegare il morsetto rosso e nero della batteria alla porta corrispondente della batteria d'auto. Quel rosso è per l'elettrodo negativo (-) mentre quel nero è per l'elettrodo positivo (+).
3. Seguire gli indicatori del clip della batteria per le azioni appropriate.



Una Luce verdea lunga: Significa che è collegato correttamente e acceso, è possibile effettuare un avviamento di emergenza.

Una luce rossa lunga ed acustica: Indica l'errore di connessione di elettrodo positivo e negativo, si prega di collegare correttamente di nuovo, fino a quando la luce cambia a verde, e poi fare un avviamento di emergenza.)

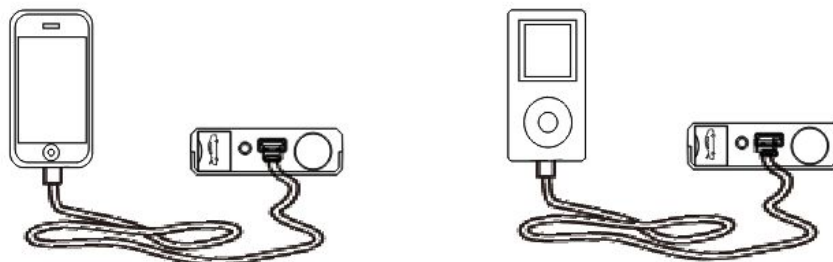
Lampi di luce verde e bip: Indica la tensione della batteria è troppo bassa, premere il pulsante BOOST, fino a quando la luce verde, per completare l'operazione di avviamento entro 30 secondi.



4. L'interruttore di accensione per avviare la macchina di posizione "START".
5. Dopo che l'automobile si avvia, rimuovere clip della batteria.

Ricaricare il telefonino, il tablet ed altri prodotti elettronici.

1. Selezionare il connettore di ricarica e il cavo adattatore adeguato.
2. Collegare l'USB del cavo adattatore alla porta di uscita 5V di Host.
3. Fare collegare il connettore di ricarica col telefono/tablet ed altri prodotti elettronici, prodotti elettronici, l'indicatore si accende quando il dispositivo è in carica



L'interruttore di LED in modalità differenti

Premere il pulsante interruttore per 3 secondi per attivare la luce di LED. Ci sono 4 modalità d'interruttore della luce di LED, cioè: Normale strobo, SOS, spento.

#### D. Lista delle parti

Lista delle parti		
#	Nome di parte	Quantita'
1	Host	1
2	Cavo dell'interruttore	1
3	Alimentatore da Auto	1
4	Cavo Intelligente Jumper	1
5	Manuale d'utente	1

## E Specificazioni Tecniche

Dimensione: 138\*76\*24mm  
Peso: 285±5g  
Capacità: 10000mAh(37Wh)  
Input: 5V/2A; 12V  
Output: 5V/2A;15V/1A  
Tempo di ricarica piena: circa di 3.5 ore  
corrente di avviamento: 200A  
corrente di picco: 400A  
Temperatura di esercizio : -20°C~60°C

## F. FAQ

1.Come spegnere il EPOWER?

A:Quando non c'è il carico o lo jump starter è completamente caricato,sta in modalita' di sonno per risparmiare l'energia elettrica.

2.Quanto tempo ci vuole per ricaricare il EPOWER

A:Ci vogliono 3 ore e mezz'oretta per ricaricare completamente con l'alimentatore di 5V 2A.

3.Quante volte può caricare il mio cellulare questo prodotto?

A:3 volte Per l'iPhone 6, 5 volte per i cellulari normali.

4.Quante volte può ricaricare completamente per avviare il veicolo l'EPOWER?

A:Dieci volte.

5.Quanta lunga e' la durata di vita di EPOWER?

A: In generale,la durata di vita di EPOWER puo' allungare circa di 3-5 anni.

6.Quanto lungo e' il tempo di attesa per conservare L'EPOWER?

A:Fino ai 6-12 mesi,ma suggeriamo che si deve ricaricare l'EPOWER ogni 3 mesi.

## G. Risoluzione dei problemi

Se le istruzioni seguenti non possano utilizzi per svolgere il problema,si pregadi contare con il venditore.

Problema	Causa
Nessuna reazione quando si preme il pulsante interruttore	La protezione bassa di EPOWER è attivata.

## H. Sostanze Tossiche e Nocive

Nome del prodotto	Componimento & Quantita'di Sostanze Tossichie e Novice in EPOWER					
	Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
Potenza d'avviamento	0	0	0	0	0	0
0:Indicare sostanze penicolose contenute di tutti materiali omogenei sono inferiori al MCV limite specificato nella forma 20/02/95(RoHs)						

### I. L'Avvertimento:

1.Assicurarsi che il morsetto blu dello Jump starter è strettamente fissato alla batteria del veicolo prima di avviare il veicolo.Altrimenti,influenza i risultati, anziche' scioglie il tappo blu.

2.Controllare sempre se i morsetti dei ponticelli sono ben collegati, controllare se il connettore della batteria del veicolo è arrugginito o sporco, pulirlo prima di avviare il veicolo. Non saltare ricominciare dopo 3 volte. Altrimenti, potrebbe danneggiare il prodotto. E Controllare il veicolo in caso per altri problemi.

3.Si prega di rimuovere l'host entro 30 secondi dopo che il veicolo è avviato,altrimenti può causare dei danni.

4.NON collegare direttamente i due morsetti,altrimenti può causare l'incidente!

5.NON smontare l'host, altrimenti può essere pericoloso.Se smontarlo di se',non offriremo il sevizio della garanzia per questo prodotto!

\*Non usarlo in bagno o in altri luoghi umidi,

\*Non modificare o smontare la batteria.

\*Non lasciare toccare questo prodotto i bambini.

\*Non invertire il collegamento di uscita o di ingresso.

\*Non puttare il prodotto in fuoco.

\*Non più alto livello del modo di carico del prodotto.

\*Ricaricarlo solamente quando la temperatura di campo specificata tra 0°C-40°C.

\*Non colpire o gettare prodotto fuso.

\*Se ci fosse qualche anomalo o guasto durante la ricarica,si prega di contattare il venditore.

\*Se il liquido di questo prodotto entra negli occhi, non impastare gli occhi, sciacquarli immediatamente con l'acqua e andare da un medico.

\*Durante il periodo in carico o di conservazione, se il prodotto si è scaldato e scolorito,si prega di smettere di usarlo subito,che causera' la fuoriuscita di liquido, fumo o combustione.

\*Non collocare il prodotto sulle sostanze infiammabili quando l'EPOWER e' in carica.