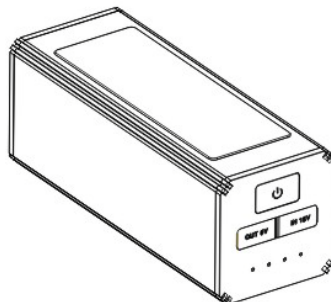


# MANUALE D'ISTRUZIONE

Prima di ogni utilizzo leggere e comprendere attentamente il manuale d'istruzione

## Modello: X-10



Questo modello è progettato come una batteria esterna per ricaricare i dispositivi elettronici 5V e 12V, e come fonte di luce. Può essere utilizzato anche come avviatore d'emergenza per avviare motori 12V e 24V (camion).

### **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

**Lavorare con le batterie è pericoloso. Durante le operazioni probabile rischio di accumulo di gas. Si prega di utilizzare guanti ed occhiali mentre si lavora con le batterie. Rischio di scosse elettriche o incendio. L'acido della batteria è molto corrosivo.**

Prima di ogni utilizzo, leggere attentamente queste istruzioni come anche le istruzioni della batteria del veicolo.

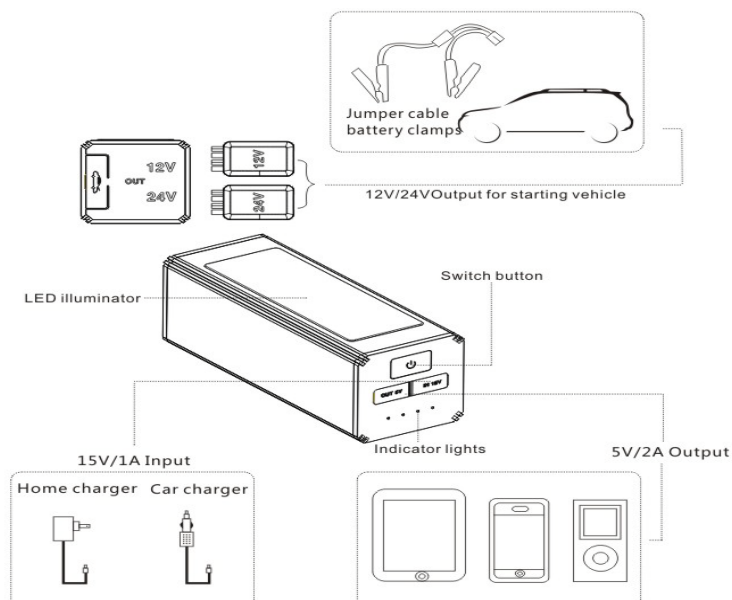
*Ai sensi della California Proposition 65, questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro o difetti di nascita o altri danni riproductivi. Lavare le mani dopo aver maneggiato.*

- Indossare indumenti di sicurezza appropriato, compresi i guanti e gli occhiali
- Non utilizzare la funzione dell'avviamento se l'unità non è completamente carica
- Assicurarsi che il connettore blu delle pinze è collegato correttamente all'unità
- Non collegare mai insieme la pinza positiva rossa e quella negativa nera
- Non tentare di aprire l'unità. Se danneggiata, chiamare il servizio clienti oppure portarlo presso un centro tecnico qualificato.
- Non operare se danneggiato
- Mantenere l'unità fuori dalla portata dei bambini
- Utilizzare solo in ambienti asciutti e ben ventilati
- Non utilizzare quest'unità in aree infiammabili, e non utilizzare mentre la batteria del veicolo è in carica
- Non esporre il prodotto ad alte o basse temperature
- Mantenere l'unità completamente carica per prolungare la durata della batteria

Dopo ogni utilizzo: scollegare immediatamente l'unità dopo che il veicolo è stato avviato, altrimenti potrebbe causare la creazione di gas e rischio di esplosione.

**Non provare ad avviare il veicolo per più di 5 secondi e più di 2 volte.**

## A. Configurazione del prodotto



## B. Elenco dei pezzi

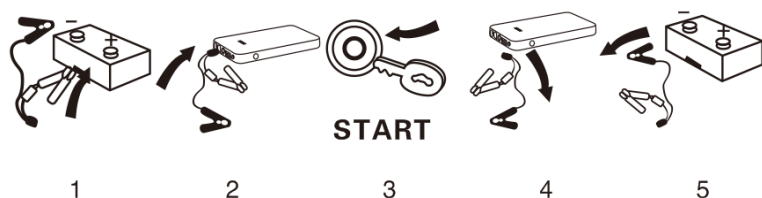
Power Bank	Caricatore da casa	Caricatore da auto
Pinze cavi avviatore	12V Output convertitore	24V Output convertitore

*Utilizzare solo caricatore e accessori in dotazione*

## C. Operazioni di avviamento

*Assicurarsi che l'unità abbia sufficiente potenza (4 indicatori LED dovrebbero essere accesi)*

1. Controllare il voltaggio del veicolo e selezionare il convertitore di voltaggio appropriato
2. Collegare le pinze positive rosse alla batteria, e poi le pinze negative nere al telaio del veicolo. *Collegare solo ad una parte di metallo del telaio con diametro spesso che sia collegata a terra. Assicurarsi che i cavi o l'unità non siano all'interno del motore e siano ben stabili.*
3. Collegare il morsetto delle pinze al convertitore ed il convertitore all'avviatore
4. Avviare il veicolo (*attenzione non insistere per più di 5 secondi*)
5. Scollegare prima il convertitore poi le pinze
6. Ricaricare l'unità



*Non effettuare più di 2 tentativi e più di 5 secondi per tentativo*

## D. Indicatori LED

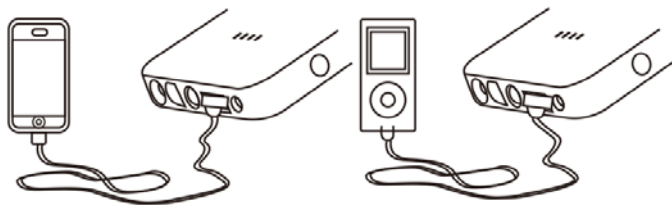
Premere il tasto di selezione per verificare la capacità dell'avviatore.

Indicator lights	1 Flashing	1 illuminating	2 illuminating	3 illuminating	4 illuminating
Battery capacity	0%	25%	50%	75%	100%

Durante la carica, gli indicatori Led lampeggeranno uno ad uno. Gli indicatori LED fissi indicano la capacità della batteria dell'avviatore.

### E. Come caricare altri apparecchi digitali

Collegare il cavo USB dell'apparecchio digitale alla porta USB (5V/2A) dell'unità e premere il di selezione.



### F. Come utilizzare la funzione torcia

Premere il tasto torcia per 4 secondi per attivare il pannello LED grande. Premere un'altra volta per passare alle funzioni lampeggiante lenta, lampeggiante veloce o rosso/blu emergenza.

### G. Caratteristiche

Dimensioni: 183\*65\*65mm

Peso: 1040g

Output: 5V—2A ; 12/24V Jump Start

Input: 12V—2A

Tempo di carica completa: 7 ore

Spunto di corrente: 800A

Temperatura di utilizzo: -10°C-30°C

### H. FAQ

D: Come spegnere l'apparecchio?

R: Questo apparecchio si spegnerà automaticamente una volta che la carica è terminata.

D: Posso avviare il mio veicolo se manca la batteria?

R: Sì, è possibile inserire un piccolo perno sul lato delle pinze per 5 secondi. La luce LED sarà fissa. *Assicurarsi che le pinze non si tocchino tra loro.*

D: Quante volte possiamo avviare un'auto quando l'unità è pienamente carica?

R: Dipende dal veicolo, dalla temperatura e dallo stato della batteria, ma di solito circa 3-10 volte.

D: Quante volte dovrebbe essere ricaricato?

R: Per un migliore risultato, raccomandiamo di mantenere in carica se non utilizzato.

### I. Risoluzione dei problemi

Problem	Cause	Solution
No response when pressing the switch button	Low voltage protection of Jump Starter	Plug the charger into the 12V 1A input port to activate

## J. Sostanze tossiche e nocive:

Composition and amount of toxic and harmful substances in Jump Starter					
Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Indicate all homogeneous materials' s hazardous substances content are below the MCV limit specified in the standard 2002/95/EC (RoHS)

## K. Informazioni sulla garanzia

1. 1 anno di garanzia limitato ai difetti di fabbricazione, solamente su parti e manodopera.
2. La garanzia è valida solo su presentazione della ricevuta originale
3. Non saranno accettati, se il numero di serie e/o adesivi siano stati rimossi dall'unità.
4. Non copre danni o guasti del prodotto risultante dalla normale usura, abusi fisici, installazione impropria, uso improprio, modifiche e riparazioni da parte di terzi non autorizzati.
5. Noi non siamo responsabili per smarrimenti o danni incorsi durante la spedizione.
6. Noi non siamo responsabili per eventuali danni diretti o indiretti derivanti dal cattivo uso o abuso del prodotto.
7. Tutte le richieste di garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione del prodotto difettoso e a esclusiva discrezione del produttore.
8. Se l'unità è rimpiazzato o riparato, sarà coperto per il restante periodo di tempo della garanzia originale. La riparazione o sostituzione può comportare l'uso di componenti rigenerati equivalenti nella funzione.
9. I componenti consumabili, come la batteria o le pinze non sono coperte dalla garanzia.

**Per avere maggiori informazioni riguardanti la garanzia, contattateci all'indirizzo email: [info@energyflo.us](mailto:info@energyflo.us)**

**Oppure chiamateci al numero: +1 954 889 18 33**

Quest'unità può e dovrebbe essere riciclato.



Applied Standard: GB/T 18287-2000

