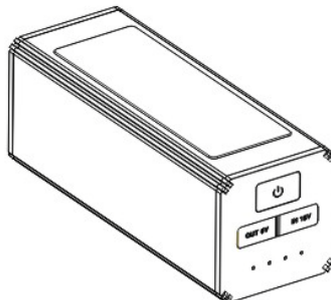


MANUALE D'ISTRUZIONE

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.

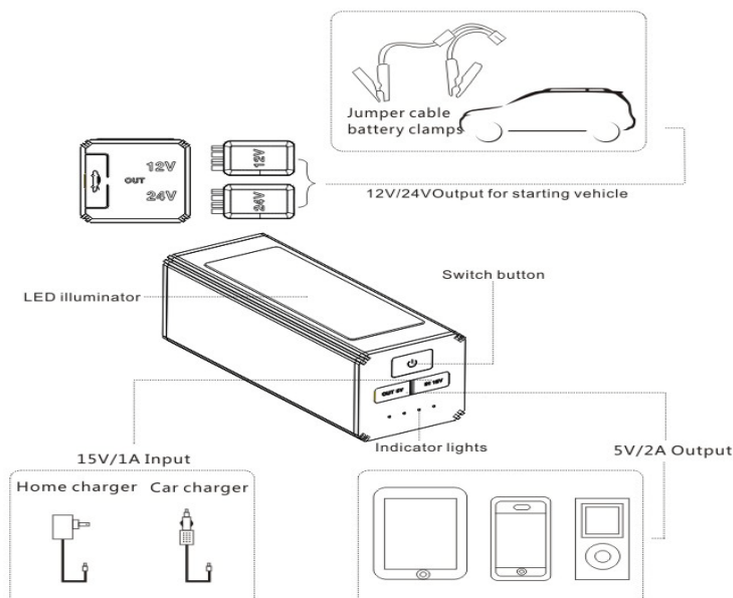
Ai sensi della California Proposition 65, questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro o difetti di nascita o altri danni riproductivi. Lavare le mani dopo aver maneggiato.

- 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

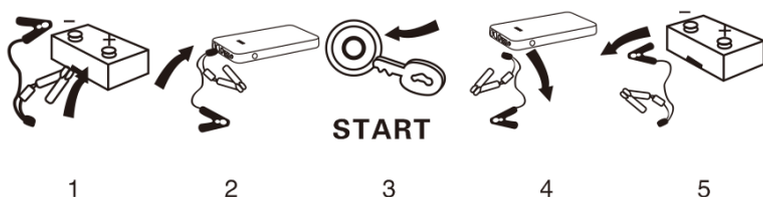
Power Bank	Caricatore da casa	Caricatore da auto
Pinze cavi avviatore	12V Output convertitore	24V Output convertitore

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

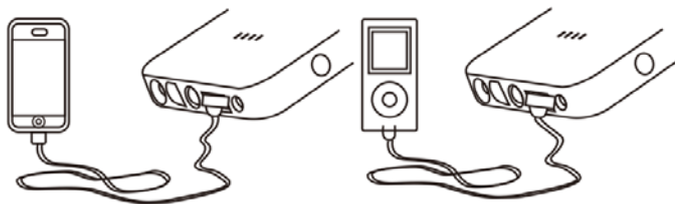
Premere il tasto di selezione per verificare la capacità dell'avviatore.

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

Oppure chiamateci al numero: +1 954 889 18 33

Quest'unità può e dovrebbe essere riciclato.



Applied Standard: GB/T 18287-2000

