



AVVIATORE DI EMERGENZA

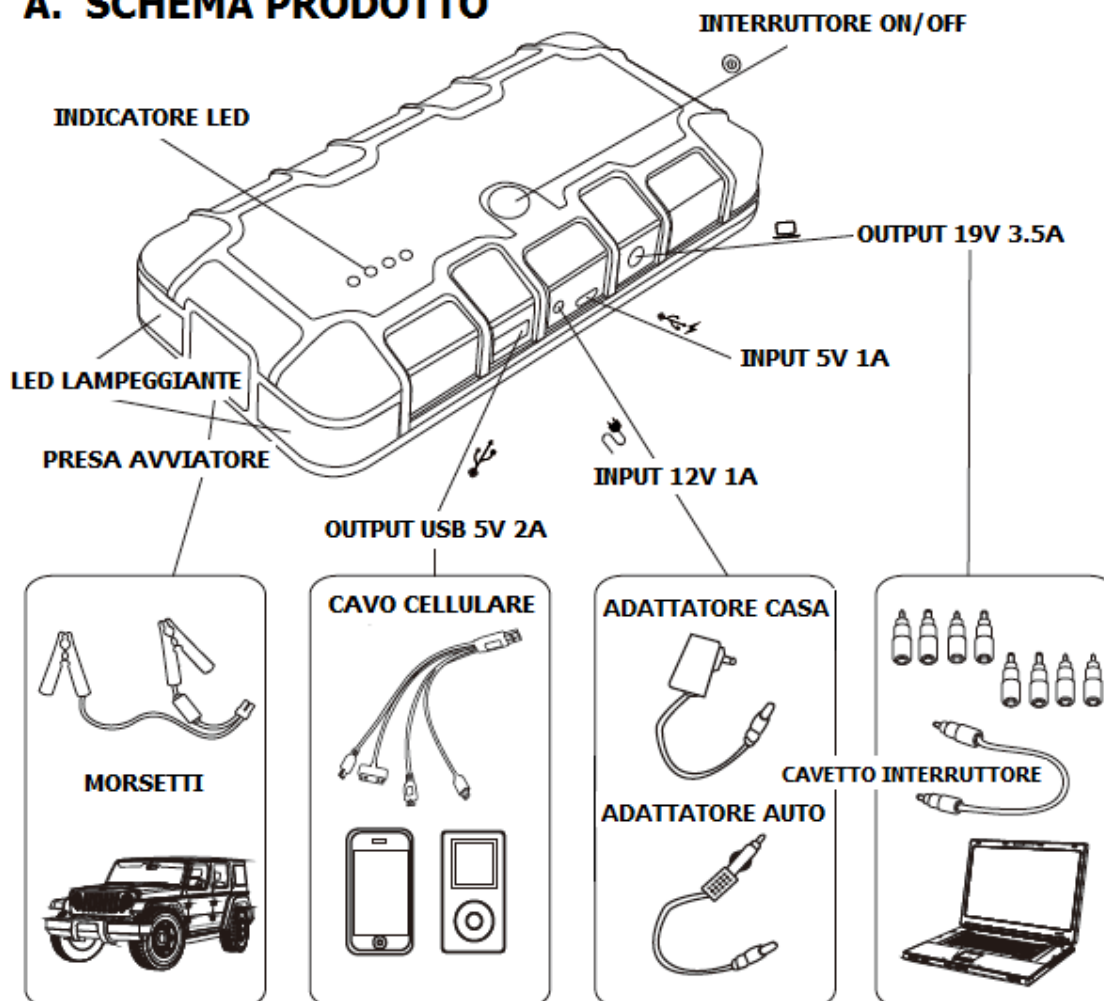
mod. CP-10

MANUALE DI ISTRUZIONI



Importato da: PRIMATRONIC S.p.A. Via Leonardo Da Vinci 281 20090 Trezzano s/N - Milano - Italia FABBRICATO IN CINA LOTTO NR.: 30/2016

A. SCHEMA PRODOTTO



B. FUNZIONAMENTO

Indicatore

Premere l'interruttore per controllare lo stato di carica dell'avviatore portatile.

INDICATORE	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
LIVELLO DI CARICA	25%	50%	75%	100%

L'indicatore luminoso lampeggerà durante tutte le fasi di carica. Tutti gli indicatori si illumineranno quando la fase di carica è in pausa o completata.

Caricare l'avviatore

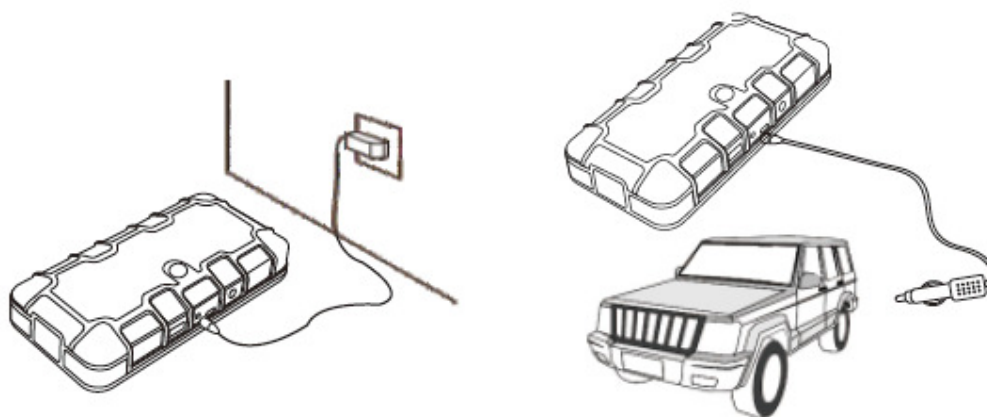
1. Inserire l'adattatore nella presa di corrente.
2. Collegare il terminale dell'adattatore alla presa 12V 1A.

OPPURE

1. Inserire l'adattatore per auto nella presa dell'accendisigari.
2. Collegare il terminale dell'adattatore per auto alla porta 12V 1A dell'avviatore.

OPPURE

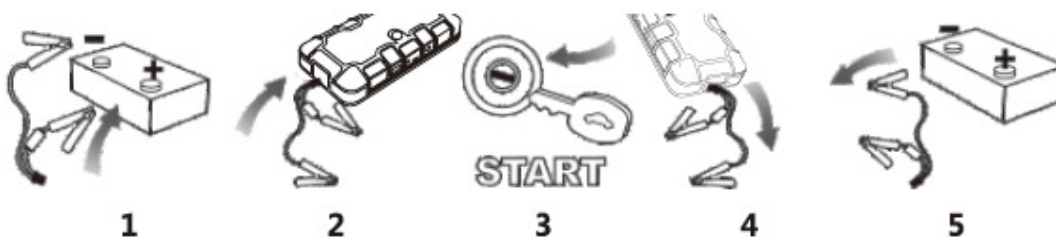
1. Inserire il cavo USB al dispositivo elettronico con uscita USB.
2. Collegare il terminale dell'adattatore alla porta 5V 1A.



Caricare un veicolo

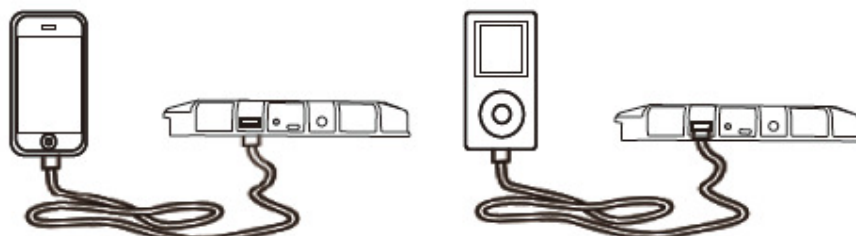
ATTENZIONE: Assicurarsi che il livello di carica non sia inferiore a 3 indicatori luminosi.

1. Collegare il morsetto rosso al terminale positivo (+) della batteria del veicolo ed il morsetto nero al terminale negativo (-).
2. Inserire il cavo dei morsetti nella presa dell'avviatore.
3. Accendere il motore del veicolo.
4. Quando il veicolo è avviato, rimuovere il cavo dall'avviatore.
5. Entro 30 secondi dalla rimozione del cavo dell'avviatore, scollegare i morsetti rosso e nero dalla batteria del veicolo.
6. Mantenere acceso il motore del veicolo.



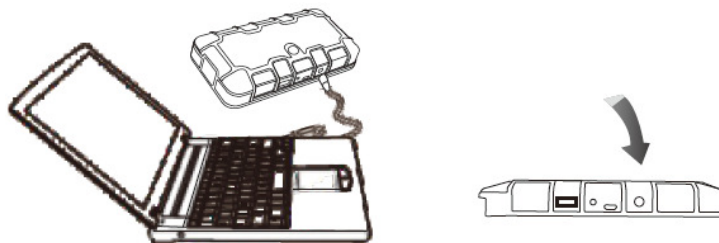
Caricare il cellulare o il tablet

1. Inserire il cavo del cellulare alla porta USB 5V 2A.
2. Selezionare il connettore appropriato e collegarlo al cellulare o al tablet, l'avviatore riuscirà ad individuare e caricare automaticamente il dispositivo. L'indicatore led si illuminerà quando il dispositivo è in carica.
3. Premere il tasto per caricare.



Caricare il notebook 19V

1. Inserire il cavetto di accensione nella porta 19V 3.5A.
2. Selezionare il connettore appropriato e collegarlo al cavo del cellulare e del notebook,
3. Premere il tasto di accensione per caricare il notebook 19V.



Luce led lampeggiante

Premere il tasto per 3 secondi per avviare la luce led.

Sono presenti 4 modalità di luce che appariranno in ordine: normale, strobo, SOS, spenta, se si preme leggermente.

C. LISTA DELLE PARTI

#	Nome parte	Quantità	#	Nome parte	Quantità
1	Ricevente	1	5	Adattatore da casa	1
2	Cavetto cellulare	1	6	Adattatore per auto	1
3	Cavetto accensione	1	7	Manuale d'uso	1
4	Morsetti per avviamento	1	8	Connettore per pc portatile	8

D. SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni: 170 x 82 x 32mm
Peso: 408g
Output (uscita): 5V = 2A; 19V = 3.5A; 12V Avviatore
Input (entrata): 12V = 1A; 5V = 1A;
Tempo per carica completa: 5 ore
Corrente nominale: 200A
Corrente di picco: 400A
Temperatura di operazione: -20°C ~ 60°C ~ 4F ~ 120F
Temperatura di immagazzinamento: meno di 70°C

E. FAQ

D: Come si spegne questo dispositivo?

R: Questo dispositivo si spegne automaticamente se a vuoto o se la carica è completa.

D: Quante volte posso caricare il mio cellulare con questo dispositivo?

R: 7 volte con iPhone 4.

D: In quanto tempo il mio cellulare si ricarica?

R: In 1 ora circa.

D: In quanto tempo il mio notebook si ricarica con questo dispositivo?

R: in 2-3 ore circa.

D: Quante volte si riesce ad avviare il veicolo?

R: Circa 20 volte.

D: Dopo quanto tempo si esaurisce la batteria di questo dispositivo?

R: Dopo circa 3-6 mesi, ma si suggerisce di caricare la batteria ogni 3 mesi.

F. PROBLEMI E RIMEDI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Nessuna reazione quando si preme il tasto di accensione	La protezione del basso voltaggio del dispositivo è avviata.	Inserire l'adattatore nella porta 12V 1A per attivarlo.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Leggere tutte le istruzioni e conservarle per future consultazioni.

- ✓ La spina elettrica del caricabatteria deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo. L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare l'unità in ambienti ove presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.
- ✓ Non esporre l'unità, l'adattatore e gli accessori a pioggia e non utilizzarli in luoghi umidi. L'eventuale infiltrazione di acqua in un prodotto elettrico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non esporre il cavo del caricabatteria a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare il dispositivo e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, olio, bordi taglienti e/o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- ✓ Non sovraccaricare o forzare il dispositivo. Usare il dispositivo solo per lo scopo per cui è stato designato, in questo modo si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza.
- ✓ Quando non utilizzato, il prodotto va custodito in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso del dispositivo a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.
- ✓ Per un uso in sicurezza del vostro avviatore, verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'unità. Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.
- ✓ Tenere gli accessori con cura. Utilizzare solo accessori raccomandati dal fabbricante. L'utilizzo di accessori diversi da quelli previsti, possono causare incidenti o danneggiare il prodotto.
- ✓ Utilizzare il dispositivo ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare. L'impiego dell'unità per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.
- ✓ Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale.
- ✓ La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato. La manutenzione o la pulitura da parte di una persona inesperta, possono risultare in rischi di infortuni.
- ✓ Impiegare solo pezzi di ricambio originali, onde non alterare la sicurezza dell'unità.
- ✓ Tenere lontano dalla portata dei bambini e delle persone non addestrate all'uso.
- ✓ Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non permettere che il prodotto si bagni. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.



NORME DI SICUREZZA PER BATTERIA

- ✓ In condizioni particolarmente difficili, la batteria può espellere del liquido: evitare ogni contatto. Se entra in contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se entra in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente per 10 minuti e consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può provocare irritazioni o ustioni.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga la batteria. Non esporla a pioggia, neve o ad umidità. Utilizzare la batteria solo in un ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra i 18°C e i 24°C. Non caricare e lasciare mai la batteria in ambienti al di sotto dei 4°C o al di sopra dei 40°C. Non esporla ai raggi solari diretti e non appoggiarla su superfici calde. Rischio di esplosioni.



NORME DI SICUREZZA PER CARICABATTERIA

- ✓ Prima di inserire la spina del caricabatteria nella presa di corrente, verificare che il voltaggio riportato sull'etichetta del prodotto corrisponda a quello locale.
- ✓ La spina elettrica del caricabatteria deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo. L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo per caricare la batteria di questo prodotto. Non caricare batterie di altri tipi con questo caricabatteria.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga il caricabatteria. Non esporlo a pioggia, neve o ad umidità. Utilizzare il caricabatteria solo in un ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra i 18°C e i 24°C. Non utilizzare e lasciare mai il caricabatteria in ambienti al di sotto dei 4°C o al di sopra dei 40°C. Non esporlo ai raggi solari diretti e non appoggiarlo su superfici calde.
- ✓ Scollegare il caricabatteria togliendo la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo onde evitare danneggiamenti.
- ✓ Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in moto. Posizionare il caricabatteria in un luogo ove il cavo non possa essere calpestato o sottoposto a stress. Se il cavo è danneggiato, può essere sostituito solo da personale o un centro qualificati.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria se è danneggiato. Farlo riparare o sostituire solo da personale qualificato.
- ✓ Non smontare mai il caricabatteria e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare la spina del caricabatteria dalla presa di corrente.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria su superfici facilmente infiammabili (es. carta, tessuti, ecc) oppure in ambienti infiammabili. Durante la fase di ricarica, il caricabatteria potrebbe scaldarsi andando così a creare il pericolo di incendio.

- ✓ Non immergere mai il caricabatteria in acqua o altri liquidi e non permettere l'infiltrazione di acqua onde evitare corti circuiti.
- ✓ Non tentare di aprire o smontare l'unità o il caricabatteria. In caso di malfunzionamento o danneggiamento delle stesse rivolgersi a personale qualificato. In caso di danneggiamento del caricabatteria (struttura, cavi o spina) farlo sostituire immediatamente da personale qualificato.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria all'aperto. Utilizzare solo in ambiente domestico.

SMALTIMENTO

Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.



Non gettare nel fuoco e non disperdere nell'ambiente le batterie esauste ma consegnarle agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Lo smaltimento delle batterie consumate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

NOTA: Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.

Questa apparecchiatura è conforme alle vigenti Direttive Comunitarie e relative modifiche.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La presente garanzia copre i difetti di materiali o produzione. Non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che possono essere identificate come parti soggette a usura, né a danni su parti staccabili, come caricabatterie, batterie o simili. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, a incuria oppure a manomissioni e modifiche, per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato collegamento alla rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non qualificato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Per informazioni sul prodotto, contattare: assistenza.clienti@primatronic.com