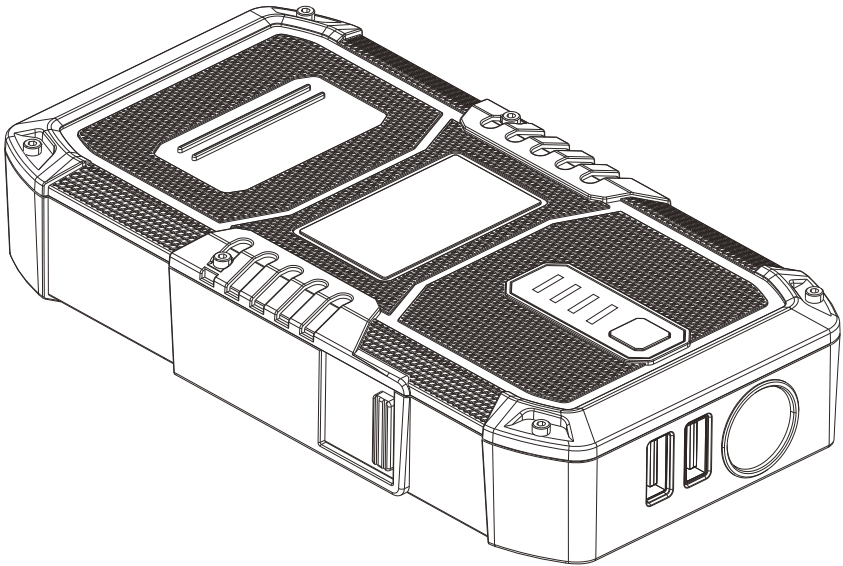


AVVIATORE D'EMERGENZA

i-starter 2.4





ATTENZIONE

1. **PERICOLO: LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE INFORMAZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare ESPLOSIONI E INCENDI con grave rischio per la salute dell'operatore, morte, danneggiamento del prodotto e di cose.**
2. Il prodotto è un avviatore di emergenza per veicoli con batteria 12V, l'avviamento di altri tipi di veicoli può essere pericoloso.
3. NON usare l'avviatore al posto della batteria del veicolo
4. Il prodotto NON è un giocattolo, tenere al di fuori della portata dei bambini, non utilizzare con bambini nelle vicinanze.
5. Utilizzare per l'avviamento SOLO con i cavi forniti nella confezione.
6. Indossare occhiali e guanti protettivi quando si utilizza il prodotto. Le batterie possono esplodere e scagliare frammenti a distanza. L'acido in esse contenuto è altamente corrosivo e può causare gravi danni agli occhi e alla pelle. In caso di contatto con l'acido sciacquare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.
7. L'avviatore deve essere ricaricato per mezzo del cavo in dotazione, da connettere esclusivamente ad una presa USB 5V.
8. Identificare attentamente la corretta polarità della batteria prima di effettuare il collegamento delle pinze.
9. La pinza negativa NON deve essere collegata a carburatori, tubi del carburante, parti metalliche sottili.
10. Se il veicolo non si avvia al primo tentativo, attendere due minuti prima di riprovare. Dopo cinque avviamenti senza esito attendere almeno 10 minuti prima di riprovare per lasciar smaltire il calore generato.
11. Scollegare le pinze dalla batteria subito dopo l'avviamento ed al massimo entro 30 secondi.
12. NON conservare in ambienti oltre i 60°C, ricaricare esclusivamente a temperature tra 0°C e 45°C ed in ambienti ben aerati, a idonea distanza da materiali infiammabili.
13. NON esporre alla pioggia, non immergere in acqua.
14. NON avvicinare il prodotto al fuoco o a oggetti molto caldi, rischio grave di incendio ed esplosione.
15. NON utilizzare il prodotto in atmosfera potenzialmente esplosiva o in presenza di liquidi o materiali infiammabili.
16. È consigliabile rimuovere braccialetti, collane o anelli durante l'uso dell'avviatore.
17. NON usare l'avviatore se presenta segni di caduta, rotture, danneggiamenti, se i cavi non sono integri.
18. Lasciar riposare l'avviatore qualche minuto prima di ricaricarlo dopo un avviamento
19. Non utilizzare l'avviatore se l'avviatore stesso è sotto carica.
20. In caso di uso estremo e al di fuori dal consentito la batteria dell'avviatore può perdere del liquido. Questo liquido è corrosivo e pericoloso, evitare accuratamente ogni contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare con abbondante acqua e contattare un medico.
21. L'avviatore contiene una batteria al litio che a fine vita deve essere smaltita secondo le Norme in uso.

Grazie per aver scelto un prodotto **I-Starter**.

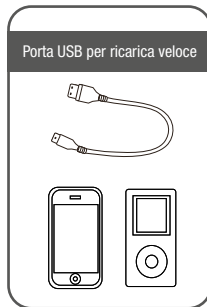
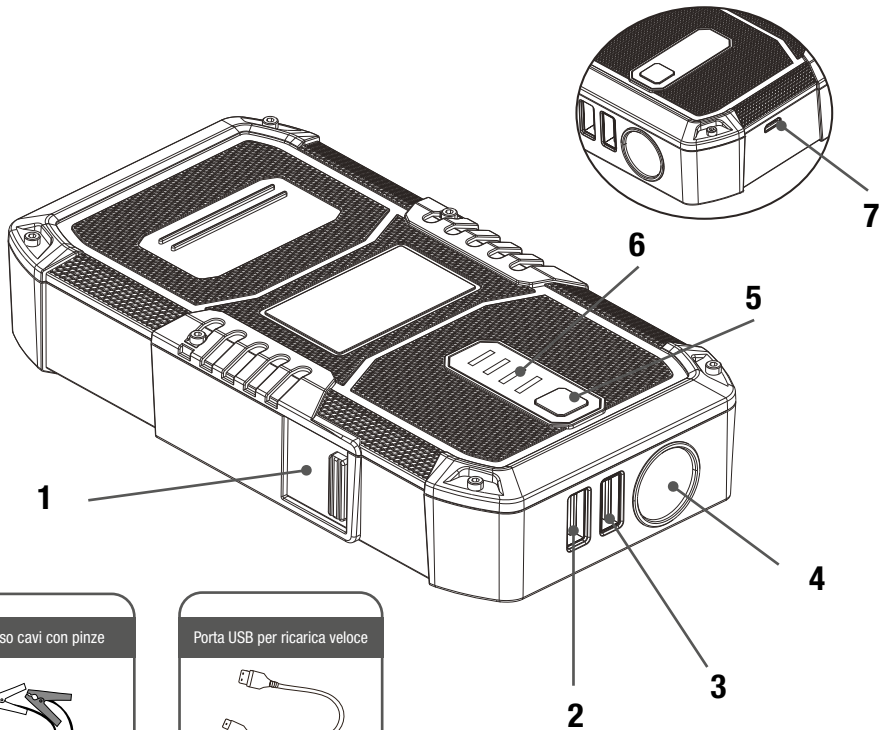
Seguire accuratamente le istruzioni contenute nel presente manuale.

La non osservanza delle disposizioni di sicurezza può causare danni a cose e persone, e danneggiare irreparabilmente il dispositivo.

Conservare il Manuale per future consultazioni.

DESCRIZIONE PRODOTTO

1. Ingresso cavi con pinze
2. Porta USB 5V 2.1A
3. Porta USB 5V 1A
4. Lampada LED
5. Pulsante
6. Indicatore
7. Presa di ricarica Micro-USB



ISTRUZIONI PER L'USO

Indicatore

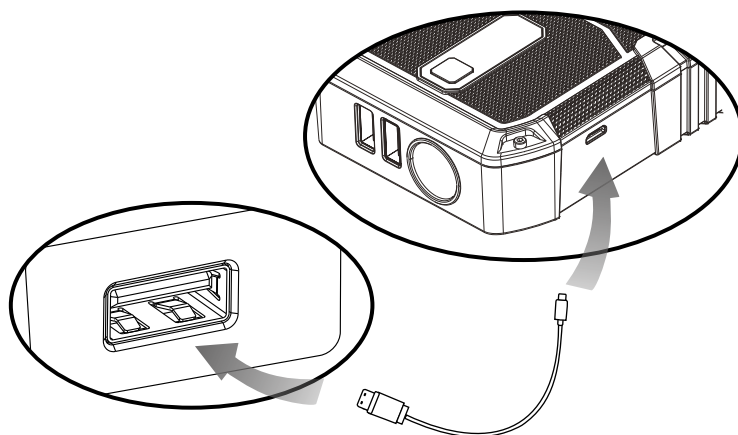
Premere il pulsante per controllare lo stato di carica del dispositivo.

Indicatore	Spento	1 Led	2 Led	3 Led	4 Led
Livello carica	0%	25%	50%	75%	100%

L'indicatore lampeggerà un led alla volta durante la ricarica. Le luci fisse indicano il livello di carica. L'indicatore si spegne a carica completa.

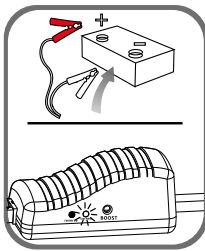
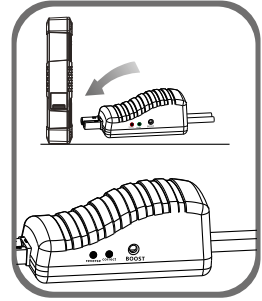
Istruzioni per la ricarica

1. Connettere il cavo di ricarica ad un porta USB attiva.
2. Collegare il cavo Micro-USB alla presa di ricarica del dispositivo.



Avviamento di emergenza

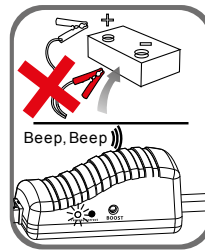
1. Il dispositivo deve essere ben carico, con i quattro LED dell'indicatore accesi.
2. Inserire il connettore blu del cavo con pinze nell'ingresso 12V (1) assicurandosi che non ci siano indicatori LED accesi.
3. Connettere la pinza rossa al terminale positivo (+) della batteria oppure al polo positivo remoto. Connettere la pinza nera al polo negativo (-) della batteria oppure al polo negativo remoto.
4. È importante che la connessione venga fatta con entrambi i lati della pinza saldamente ancorati sul metallo. In caso di depositi solforosi sul polo, questi devono essere preventivamente rimossi.
5. Avviare il veicolo per un massimo di 3 secondi e far riposare almeno tre minuti tra un tentativo ed il successivo.



LED VERDE fisso:

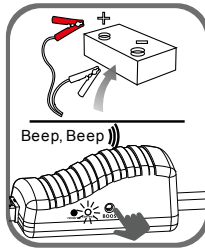
Indica la connessione corretta e avviatore attivo.

Si può procedere all'avviamento.



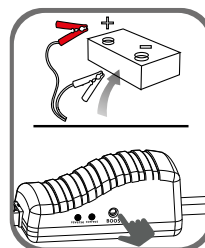
LED ROSSO lampeggiante e "beep":

Indica l'inversione di polarità. Invertire la connessione immediatamente.



LED VERDE lampeggiante e "beep":

Batteria del veicolo molto scarica. Premere il pulsante BOOST per due secondi e quindi procedere all'avviamento.



LED spenti e nessun "beep":

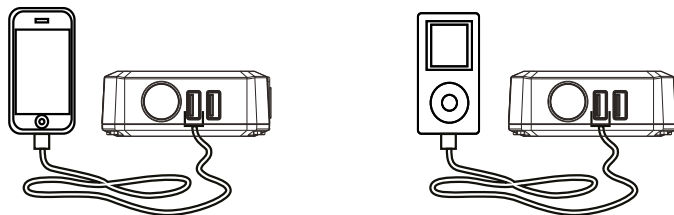
Indica batteria veicolo assente o interrotta. Premere per due secondi il pulsante BOOST e quindi procedere all'avviamento.

6. Quando il veicolo è in moto rimuovere una pinza alla volta, riporre i cavi avviamento nella custodia e ricaricare il dispositivo appena possibile.

Attenzione: quando viene premuto il pulsante BOOST per più di due secondi, viene inibita per 30 secondi la funzione di sicurezza del dispositivo. È importante che, ad avviamento effettuato, i cavi vengano rapidamente disconnessi dalla batteria, per non sottoporre il dispositivo ad un pericoloso sovraccarico.

Ricarica di telefoni e tablet

1. Connettere il dispositivo elettronico alla porta USB 5V 2.1A (2).
2. Premere il pulsante dell'avviatore per avviare la ricarica, i-Starter 2.4 riconoscerà automaticamente l'ampereaggio di cui necessita il dispositivo da ricaricare.



Utilizzo della lampada LED

Premere per 3 secondi il pulsante per accendere la lampada. La luce può essere: Fissa, Lampeggiante, SOS.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità batteria litio (LiPo)*	9000 mAh (33.3 Wh)
Uscite	5V 1A; 5V 2.1A; 12V per avviamento
Ingresso	5V 2A
Tempo di ricarica	Circa 3 ore
Ampere di Avviamento	500A
Ampere di picco	1500A
Temperature di utilizzo	-20°C / 60°C
Dimensioni	164x86x33 mm
Peso	350 gr

(*) Batteria al Litio-Polimero

DOMANDE PIÙ FREQUENTI

D: Come si spegne il dispositivo?

R: Il dispositivo si spegne da solo automaticamente quando non c'è carico o quando la ricarica è completa.

D: Quante volte posso ricaricare il mio telefono?

R: Con questo dispositivo potete in media ricaricare fino a 5 volte il vostro iPhone 6

D: Quanto tempo impiega l'i-Starter 2.4 a caricarsi completamente?

R: Se il dispositivo è completamente scarico possono essere necessarie circa 3 ore.

D: Per quante volte il dispositivo carico al 100% è in grado di avviare un veicolo a benzina di media cilindrata?

R: Fino a 5 volte, dipende da altri fattori quali la temperatura e lo stato della batteria del veicolo.

D: Ogni quanto tempo devo caricarlo?

R: Consigliamo vivamente di caricarlo almeno una volta ogni tre mesi o dopo ogni utilizzo.

PROBLEMI / SOLUZIONI

Problema	Causa	Rimedio
I-Starter 2.4 non è completamente carico anche se i LED sono accesi	In caso di lungo inutilizzo il dispositivo potrebbe non essere completamente carico anche se i led sono accesi	Ricaricare l'apparecchio connettendolo al suo caricatore per qualche ora
Premendo l'interruttore i LED non si accendono	È entrata in funzione la protezione di basso voltaggio	Connettere subito il dispositivo al suo caricabatteria

I**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi, INTEC S.r.l.

Indirizzo: Via A. De Francisco 148/4, Settimo T.se (TO),

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a quanto previsto dalle direttive:

2014/30/UE

GB**DECLARATION OF CONFORMITY**

We, INTEC S.r.l.

Address: Via A. De Francisco 148/4, Settimo T.se (TO),

declare under our sole responsibility that the following products to which this declaration relates conform with the provisions of Directives:

2014/30/UE

F**DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous, INTEC S.r.l.

Adresse: Via A. De Francisco 148/4, Settimo T.se (TO),

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux dispositions des Directives:

2014/30/UE

D**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, INTEC S.r.l.

Anschrift: Via A. De Francisco 148/4, Settimo T.se (TO),

erklären auf eigene Verantwortung, daß folgende Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Bedingungen der Direktiven 2014/30/UE, übereinstimmen.

E**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Nosotros, INTEC S.r.l.

Dirección: Via A. De Francisco 148/4, Settimo T.se (TO),

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos a los que refiere esta declaración, con las disposiciones de Directiva:

2014/30/UE



Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo**I-Starter 2.4**Marco Bartolozzi - Amministratore Delegato
29/05/2020**i-Starter è un marchio distribuito dalla INTEC srl**

Via A. De Francisco 148/4 - 10036 Settimo T.se (TO)

T. +39 011 8957403 F. +39 011 8958012

info@intecsr.it - www.intecsr.it

