

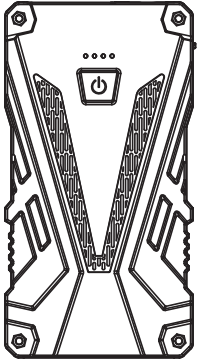
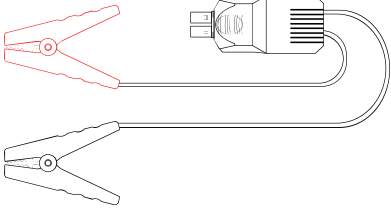
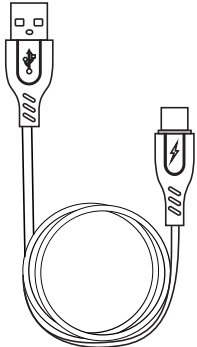

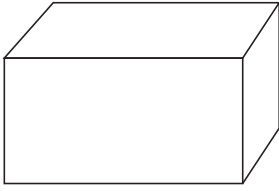
Informazioni importanti sulla sicurezza per l'avviatore di emergenza JST-10020

ATTENZIONE: Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro. *ultérieure.Nachschlagen auf.reference.*

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata degli animali domestici.
3. Attenzione: questo avviatore di emergenza contiene al suo interno una batteria ai polimeri di litio.
4. Evitare di smontare il prodotto per evitare danni.
5. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. Non tentare di sostituire la batteria in autonomia: si rischia di danneggiare la batteria, il che potrebbe causare surriscaldamenti e lesioni. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
7. Riciclare o smaltire la batteria separatamente dai rifiuti domestici. Non bruciare la batteria.
8. Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità.
9. Rimuovere il cavo di ricarica USB quando l'avviatore di emergenza è completamente carico.
10. Evitare di collocare i prodotti in ambienti con temperature elevate per periodi di tempo prolungati. Temperatura di esercizio: 0~45 °C.
11. Non far cadere e non esporre il prodotto in alcun modo a shock da impatto.
12. Non usare prodotti chimici o detergenti per pulire il prodotto.
13. La sostituzione della batteria con un tipo non adatto può essere pericolosa e pertanto non è consentita.
14. Lo smaltimento della batteria gettandola nelle fiamme o collocandola in un forno acceso, oppure l'urto meccanico o il taglio della batteria, possono provocare esplosioni.
15. Evitare di esporre l'ambiente circostante a temperature estremamente elevate. Ciò può provocare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabile.
16. Evitare di esporre la batteria a pressioni d'aria estremamente basse. Ciò potrebbe provocare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabile.
17. Controllare lo stato di carica del prodotto almeno una volta ogni tre mesi e ricaricarlo in tempo.

IMPORTANT : Respectez les instructions du mode d'emploi sans exception. Si le produit n'est pas utilisé correctement, il peut être dangereux et pourrait causer des blessures ou entraîner des situations potentiellement mortelles.

Contenuto della confezione ▼

 <p>1 avviatore di emergenza</p>	 <p>1 set di cavi per avviamento di emergenza intelligente</p>	 <p>1 cavo di tipo C</p>
 <p>1 manuale d'uso</p>	 <p>1 custodia per la conservazione</p>	

Introduzione ▼

Grazie per aver acquistato questo avviatore di emergenza per auto DENVER JST-10020. Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di iniziare a utilizzare il prodotto.

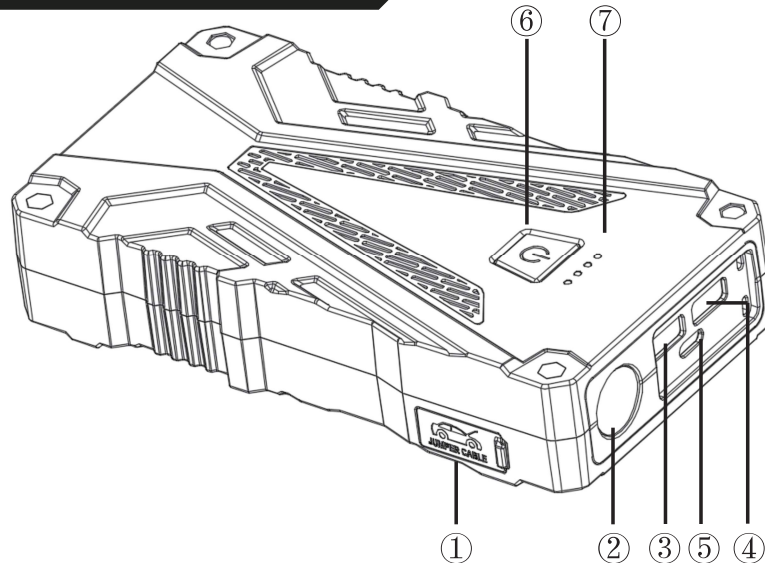
Funzioni principali

Avviatore di emergenza ad alta potenza: l'avviatore di emergenza per auto è in grado di avviare in pochi secondi fino a 30 volte auto, SUV, camion o furgoni a 12 V (con motore a benzina 5,0 l o diesel 4,0 l).

Caricabatterie portatile da 12 V, 1,5 A/9 V, 2 A/5 V-3 A e 5 V, 2,4 A: assicura la massima efficienza di ricarica, 4 volte più veloce rispetto ai caricabatterie convenzionali. Compatibile con versioni precedenti QC 1.0 e 2.0

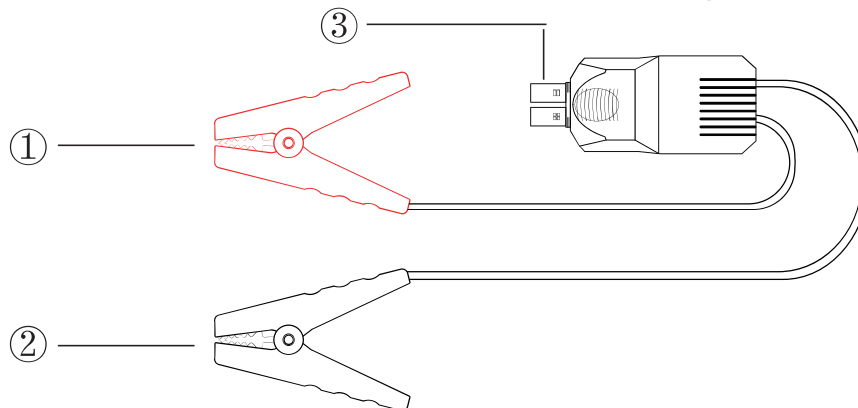
Luci LED potenti: luce LED lampeggiante estremamente luminosa, luce stroboscopica e luce di segnalazione SOS in grado di durare 120 ore.

Panoramica sul prodotto ▼



- 1. Porta per avviamento di emergenza
- 2. Luce LED
- 3. Uscita USB 1
- 4. Uscita USB 2
- 5. Ingresso TIPO C
- 6. Pulsante di Power
- 7. Indicatore della batteria

Potente sistema di protezione del circuito; pinze intelligenti



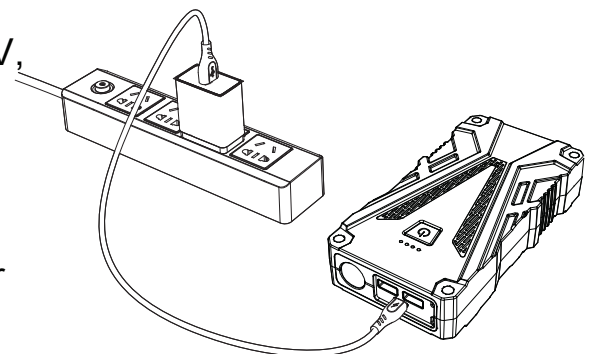
- 1. Cavo di avviamento rosso (+)
- 2. Cavo di avviamento nero (-)
- 3. Spina con morsetto intelligente

Per iniziare

Messa in carica dell'avviatore di emergenza

1. Utilizzare un adattatore da 5 V, 2 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A per caricare il prodotto (il cavo di tipo C è incluso, l'adattatore non è incluso).

2. Utilizzando un adattatore da 5 V/2 A, serviranno circa 5 ore per caricare completamente l'unità. Per prolungare la durata della batteria, si consiglia di caricare l'unità ogni 3 - 6 mesi.



(l'adattatore non è incluso)

Accensione dell'avviatore di emergenza

Premere il pulsante di Power per avviare il sistema, gli indicatori LED della batteria si accendono. Per scopi di risparmio energetico, se non viene eseguita alcuna operazione entro 20 secondi il sistema passa in modalità standby.

Luce LED

Premere e tenere premuto il pulsante di Power per oltre 3 secondi per attivare la modalità di illuminazione. Sono disponibili tre modalità che sono Accensione, SOS e Luce stroboscopica, è sufficiente premere il pulsante di Power per cambiare tra le 3 modalità o per disattivare la modalità di illuminazione. Inoltre, è possibile disattivare la modalità di illuminazione tenendo premuto il pulsante di Power per oltre 3 secondi.

Uscita USB doppia

Questo avviatore di emergenza portatile è anche dotato di due uscite USB intelligenti che forniscono la massima velocità di ricarica (USB1: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A; USB2: 5 V, 2,4 A) per i propri dispositivi mobili come smartphone, tablet, auricolari Bluetooth, ecc.

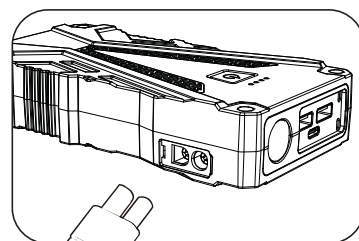
Avviamento di emergenza dell'auto

Nota:

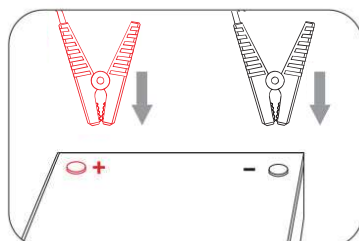
1. Questo prodotto è adatto solamente per auto a 12 V. Verificare che 3 o 4 indicatori LED si accendano (in tal caso il livello della batteria è superiore al 50%) prima di utilizzarlo per l'avviamento di emergenza dell'auto.

2. Prima di utilizzare l'avviatore di emergenza per avviare il motore, tenere chiusi gli sportelli e le luci spente.

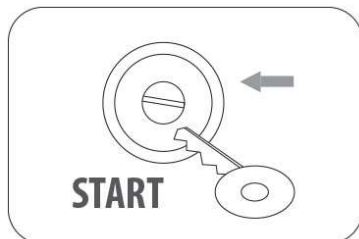
1. Inserire fino in fondo la spina del morsetto intelligente nell'avviatore di emergenza; i LED verde e rosso lampeggeranno in modo alternato.



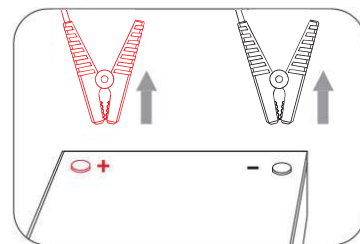
2. Collegare correttamente la pinza rossa e nera agli elettrodi della batteria dell'auto (rosso con positivo e nero con negativo) (il LED verde rimane acceso).



3. Avviare il veicolo.



4. Una volta avviato il veicolo, rimuovere immediatamente il cavo di avviamento dalla batteria del veicolo.



Se si verifica una delle seguenti situazioni, il morsetto intelligente attiva la modalità di protezione: ▼

Indicatore LED:	Situazione:
Il LED rosso/verde lampeggia	Pronto per il funzionamento
Il LED verde è sempre acceso	Stato di funzionamento
Il LED rosso è acceso senza emissione di segnali acustici	La batteria dell'avviatore di emergenza è quasi scarica e deve essere ricaricata
Il LED rosso è sempre acceso e il cicalino emette segnali acustici	La temperatura del morsetto intelligente è anomala o il polo positivo e quello negativo potrebbero essere in cortocircuito. Rimuovere il morsetto intelligente
Il LED verde lampeggia lentamente	L'avviamento non è terminato dopo aver collegato il morsetto intelligente per 90 secondi

Avviamento di emergenza dell'auto

1. Utilizzare il morsetto intelligente originale per avviare l'auto.
2. NON utilizzare l'unità se viene rilevata la presenza di danni su cavi, pinze o fili.
3. Avviare solamente veicoli a 12 V, in caso contrario possono essere provocati danni gravi.
4. Evitare di avviare l'auto in caso di emergenza se la capacità del DENVER JST-10020 è inferiore al 30%.
5. Evitare di mandare in cortocircuito le due pinze quando l'avviatore è acceso. Evitare di collegare entrambi le pinze dei cavi allo stesso pezzo di metallo.
6. Nel caso in cui il motore non si avvii al primo tentativo, scollegarlo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo. Sono consentiti massimo tre tentativi ogni due minuti.
7. Una volta avviato correttamente il motore, scollegare le pinze entro 30 secondi.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio JST-10020 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: JST-10020. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Corrente di picco: 600A

Corrente di avviamento: 300A

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu