

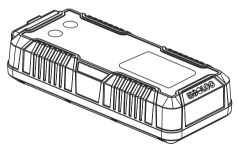




Manuale d'uso Avviatore di emergenza

Modello: GT4000S







540100

Grazie per aver scelto l'avviatore di emergenza gooloo. Per garantire una buona esperienza utente, sicurezza personale e protezione della proprietà, leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto, conservare questo manuale come riferimento.



A Ricarica!

Durante la lettura del manuale, puoi iniziare a caricare GT4000S con il caricabatterie per auto in dotazione o con il caricabatterie a parete. Si noti che l'adattatore a parete non è fornito per proteggere l'ambiente, ma è possibile caricarlo con l'adattatore a parete fornito con lo smartphone.

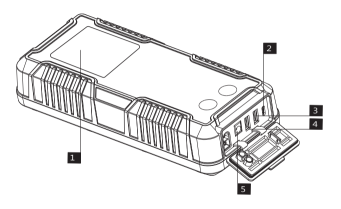


Avvertenza

Questa unità è per veicoli (dispositivi) con batterie da 12V. Può essere pericoloso se utilizzato con altri tipi di batterie. Leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare l'avviatore di emergenza. Il mancato rispetto delle informazioni sulla sicurezza può causare danni all'avviatore di emergenza e può anche provocare scosse elettriche, esplosioni, incendi, danni alla proprietà e lesioni personali.



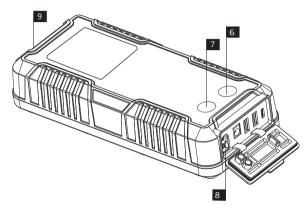
Parti del prodotto e descrizione delle funzioni



- 1. Schermo display
- Porta ingresso/uscita USB-C (PD100W Max)
- 3. Porta uscita USB1 (QC3.0, 5V/9V/12V)
- 4. Porta uscita USB2 (5V/2,4A)
- 5. Porta uscita CC (15V/10A, Max 150W)



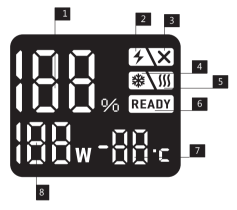
Parti del prodotto e descrizione delle funzioni



- **6. Pulsante Accensione:** Premere 1-2 secondi per accendere l'avviatore di emergenza, premere per circa 10 secondi per forzare l'arresto.
- **7. Pulsante BOOST:** Premere 1-2 secondi per forzare l'uscita e sullo schermo verrà visualizzato READY.
- **8. Uscita morsetti batteria 12V:** NON premere il pulsante BOOST prima di aver collegato correttamente i morsetti alla batteria del veicolo.
- **9. Luce LCD:** Accendere prima l'unità premendo il pulsante di accensione per 1-2 secondi, quindi premere nuovamente il pulsante di accensione per 1-2 secondi per accendere la luce a LED.



Istruzioni schermo display



- **1. Percentuale potenza batteria:** Percentuale di carica/ standby/scarica della batteria
- 2. Modalità Corrente bassa: Supporta la ricarica per i dispositivi che necessitano di una corrente di carica leggera come cuffie, smartwatch ecc. Premere contemporaneamente i pulsanti POWER e BOOST per 2-3 secondi per attivare questa modalità.
- 3. Poli "+" e "-" delle clip della batteria invertiti
- 4. Avviso di bassa temperatura della batteria
- **5. Preriscaldamento della batteria:** Funzione unica GT4000
- 6. Pronto per avviare il veicolo
- 7. Visualizzazione della temperatura di preriscaldamento: Funzione unica GT4000
- 8. Potenza di carica/potenza di scarica



INGRESSO USB-C (Caricabatterie per auto max SC100W)	USCITA MORSETTO BATTERIA 12V	USCITA USB-A/USB-C	USCITA CC

Supporta la ricarica a velocità massima PD100W

Questa unità può essere ricaricata con un caricabatterie per auto fornito o caricabatterie a parete rapido (caricabatterie a parete rapido non incluso). Solo tramite il caricabatterie a parete USB-C PD100W o il caricabatterie per auto SC100W questa unità può raggiungere la funzione di ingresso massimo di 100 W. È necessario acquistare separatamente il caricabatterie a parete USB-C PD100W a velocità rapida.

6400°





Come avviare un veicolo a 12 V (assicurarsi che la carica della batteria sia > 20%)

Nota: Non premere il pulsante BOOST prima di aver collegato correttamente la batteria del veicolo.

1. Collegare una batteria veicolo



2. READY (Fisso)



3. Avviare il motore del veicolo





Messaggio di errore/ Causa/ Soluzione

Messaggio di errore	Causa	Soluzione errore
X+ segnale acustico	Collegamento inverso	Correggere il collegamento tra i morsetti di emergenza e i terminali della batteria
READY (lampeggiante) +segnale acustico	Batteria del veicolo scarica	Premere "BOOST" per 2-3 secondi, quando l'icona "READY" è fissa, avviare il veicolo entro 30 secondi.
"1"+ segnale acustico	La temperatura dell'avviatore di emergenza è troppo bassa o troppo alta.	Ripristina la temperatura dell'avviatore di emergenza a 32°F -113°F.
"2" + segnale acustico	Protezione da sovracorrente	Smetti di avviare il tuo veicolo, la modalità di protezione scomparirà dopo 30 secondi.
"3" + segnale acustico	Non-stop avvia i veicoli più di 4 volte entro 10 minuti, è entrato in modalità provvisoria.	Smetti di avviare il tuo veicolo, la modalità provvisoria scomparirà dopo 10 minuti.

Se il problema persiste, interrompere l'utilizzo dell'avviatore di emergenza e contattare direttamente il nostro team di assistenza all'indirizzo devon@gooloo.co, faremo del nostro meglio per risolvere il problema entro 24 ore.

100

60000°

Uscita 15V/10A CC (12-16,8V, 150W Max)

Collegare i dispositivi a 12V che devono essere alimentati dalla presa accendisigari (**l'adattatore** per la presa accendisigari è incluso).

Come accendere/spegnere la torcia a LED

Accendere, quindi premere il pulsante di accensione per 1-2 secondi per accendere la luce a LED. Ci sono 3 modalità di luce LED (Normale, Strobo, SOS, Off) se si preme leggermente.

Resistente all'acqua IP65

Non importa quando questa unità è stata toccata con piccoli schizzi, devi solo pulirla. Può prevenire gli schizzi d'acqua nella tua vita quotidiana, ma non è consentito immergerlo nell'acqua.

Tecnologia di preriscaldamento (Caratteristiche uniche di GT4000)

GT4000 può essere usato in un ambente a -40°C e raggiunge la temperatura di avvio in 100 secondi dopo la connessione della batteria del veicolo. L'avviatore di emergenza avvierà automaticamente la funzione di pre-riscaldamento dopo la connessione della batteria del veicolo o premendo il pulsante BOOST per 1-2 sec. in un ambiente estremamente freddo.



Contenuto della confezione

#	Nome parte	Quantità
1	Host	1
2	Borsa da trasporto	1
3	Cavo da USB-A a USB-C	1
4	Cavo da USB-C a USB-C	1
5	Cavo jumper	1
6	Caricabatterie per auto max SC100W	1
7	Adattatore per presa accendisigari	1
8	Manuale d'uso	1

Specifiche tecniche

88,8 Wh
800 A
4000 A
PD100W max (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A);Compatibilità con le versioni precedenti
QC3.0 18W max. (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)
5V/2,4A
15V/10A (150W max.)
-20°C∼60°C /-4°F ~140°F
>1000 cicli
Circa 1,2 ore se si utilizza un caricabatterie a parete PD100W a velocità rapida

6400°

Punti chiave

Unico avviatore con carica rapida 100W. Si ricarica da 0 a 100% in solo 1,2 ore e bastano 5 minuti per avviare (caricatore da 100W per auto incluso). Compatibile con carica rapida USB-C.

La sua porta USB-C fino a 100W carica i portatili veloce quanto l'alimentatore originale, ovunque vi troviate.

Pur compatto, con 4000A di spunto avvia in pochi secondi batterie 12V fino a 12L benzina o 10L diesel: camper, pickup, moto, SUV, trattori, barche ecc.

Con display LED 3,2" e 10 protezioni, l'avvio è intuitivo e sicuro senza rischi di corto circuiti o scintille.

Più di un avviatore: batteria con 3 porte USB, torcia 400 lumen 3 modalità e uscita 15V 10A per alimentare dispositivi 12V come compressori, inverter ecc.



Sostanze tossiche e nocive

Composizione e quantità di sostanza tossica o nociva in questo prodotto

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Indicare che il contenuto di sostanze nocive in tutti i materiali omogenei è inferiore al limite prescritto di MCV (la norma 2002/95/CE/RoHs)

Domande Frequenti

D1: Qual è la temperatura di esercizio di questa unità e come conservarla?

R: Questa unità è una batteria ai polimeri di litio, la temperatura di esercizio è -20-60°C/-4-140°F. Se la temperatura ambiente è superiore a 60°C/140°F, la struttura interna delle celle della batteria potrebbe danneggiarsi, gonfiarsi e diventare pericolosa. Quindi non riporre il dispositivo in un veicolo parcheggiato al caldo per lungo periodo di tempo.



D2: Come avviare un veicolo con questa unità?

R: Fare riferimento alle istruzioni su "Come avviare un veicolo a 12V".

D3: Come si fa a sapere se questa unità è collegata correttamente al veicolo?

R: Con i morsetti della batteria collegati alla batteria del veicolo, se sullo schermo appare READY(fisso) significa che i morsetti sono collegati correttamente, mentre se x sullo schermo appare significa che è invertita.

D4: Cosa devo fare se questa unità non può avviare un veicolo?

R: Ricaricare completamente questa unità e provare a premere il pulsante "BOOST" dopo aver collegato correttamente la batteria del veicolo, sullo schermo apparirà READY (fisso), quindi avviare il veicolo entro 30 secondi. Se ancora non funziona, contattaci a: devon@gooloo.co (Allegare l'ID dell'ordine).

D5: Cosa devo fare se questa unità non riesce a caricarsi?

R: Caricalo con un cavo USB-C e un caricabatterie a parete per un'intera notte. Se ancora non funziona, contattaci a: devon@gooloo.co (Allega il tuo ID ordine).



D6: Cosa devo fare se questa unità non riesce a ricaricare altri dispositivi?

R: Provare a ricaricare il dispositivo con un altro cavo di ricarica, se funziona, significa che il cavo di ricarica che abbiamo fornito è difettoso, te ne forniremo uno nuovo; se ancora non funziona, inviaci un'e-mail a: devon@gooloo.co.

D7: Come spegnere l'unità?

R: Questa unità si spegnerà automaticamente tra 30 secondi quando non viene utilizzata. Oppure è possibile premere il pulsante POWER per circa 10 secondi per forzare lo spegnimento.

D8: Questa unità può ricaricare altri dispositivi mentre è in carica?

R: Sì

D9: Questo prodotto può ricaricare altri dispositivi durante l'avvio di un veicolo? R: N.

D10: Con che frequenza deve essere ricaricata questa unità?

R: Sarebbe meglio ricaricarla ogni 3 mesi.

640L00

D11: Perché si spegne dopo 30 secondi durante la ricarica di altri dispositivi?

R: Questa unità potrebbe spegnersi automaticamente durante la ricarica per i dispositivi che necessitano di una corrente di carica leggera, come cuffie, smartwatch ecc. poiché su questa unità è presente una limitazione minima della corrente di carico (200 mA), quindi utilizzare la modalità a bassa corrente quando si presenta tale problema.



Avvertenza

- 1.Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare questa macchina.
- 2. Fare attenzione quando si utilizza questo dispositivo. Se non segui le istruzioni, potresti ferirti o danneggiare il dispositivo o la batteria del veicolo.
- 3. Non consentire a persone che non hanno una conoscenza o capacità adequate di utilizzare il dispositivo senza supervisione.
- 4.Non utilizzare questa unità come un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
- 5.Questa unità funziona per veicoli (dispositivi) con batteria da 12 V, non per veicoli con batteria non da 12 V. È vietato l'uso su altre macchine, come aeroplani e navi.
- 6.Non utilizzare questa unità se un cavo, un morsetto o un cavo è stato danneggiato o se questa unità è stata surriscaldata, gonfiata o presenta perdite.

600L00

- 7. Non utilizzare come batteria per veicolo o caricabatterie.
- 8. Non utilizzare l'unità per avviare un veicolo durante la ricarica della batteria interna.
- 9.Utilizzare solo il cavo jumper fornito per avviare il veicolo e il caricabatterie qualificato per caricare questa unità.
- 10.Non scaricare eccessivamente l'unità (non lasciare che la batteria si scarichi), caricarla regolarmente, preferibilmente ogni 3 mesi.
- 11. Assicurarsi che la spina blu del cavo jumper sia inserita completamente nella porta di uscita dei morsetti della batteria, altrimenti la spina blu potrebbe fondersi.
- 12. Assicurarsi che i terminali della batteria siano puliti prima dell'avvio e assicurarsi che i morsetti della batteria siano ben collegati. Se i terminali della batteria del veicolo sono sporchi o corrosi, la potenza di uscita dell'unità diminuirà.
- 13. Non avviare il veicolo di continuo per oltre 4 volte entro 10 minuti. Se il motore non si avvia correttamente entro 3 secondi dal primo avviamento, interrompere l'avviamento e attendere almeno 30 secondi per riavviare il veicolo.
- 14.Non collegare i morsetti dell'avviatore di emergenza alla batteria al contrario dopo aver premuto il pulsante "BOOST" per evitare incidenti.
- 15. Utilizzare questa unità per avviare il veicolo quando la carica della batteria è superiore al 20%.

60000

- 16. Non ricaricare questo prodotto subito dopo aver avviato il veicolo, lasciarlo raffreddare per 30 minuti prima di ricaricarlo.
- 17. Non lasciare il prodotto immerso in acqua.
- 18.Non utilizzare questo prodotto in un ambiente esplosivo, come luoghi in cui sono presenti liquidi, gas o polvere infiammabili.
- 19. Non modificare o smontare questo dispositivo. Solo i tecnici dell'assistenza possono riparare questo dispositivo.
- 20. Non esporre il prodotto a calore estremo o fuoco.
- 21. Non far cadere o schiacciare il dispositivo. Se il dispositivo viene colpito duramente o danneggiato in qualsiasi altro modo, deve essere ispezionato da un tecnico qualificato della batteria.
- 22. Non conservare in luoghi in cui la temperatura può superare i 60 C/140 F.
- 23. Ricaricare solo a temperatura ambiente di $-10\sim45$ C/14 ~113 T.
- 24.In condizioni estreme, la batteria potrebbe avere perdite. Se si verifica una perdita di liquido dal dispositivo, non maneggiarlo a mani nude. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Se il liquido tocca accidentalmente gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 10 minuti e consultare un medico.

Il dispositivo contiene una batteria al litio. Al termine della vita utile del prodotto, o se il dispositivo perde liquidi, smaltire il dispositivo secondo le disposizioni locali



La tua garanza include

• 18 mesi di assistenza post-vendita online

Per 18 mesi dall'acquisto, forniremo assistenza post-vendita online tempestivo ed efficace.

• Garanzia di rimborso entro 30 giorni

Entro i primi 30 giorni dall'acquisto, puoi richiedere il reso tramite Amazon in caso di problemi.

• Da 30 giorni a 18 mesi

Nei 18 mesi sostituiremo l'unità difettosa a causa di problemi di produzione con una nuova.

60000°

Esclusione di responsabilità

- A. Se il prodotto deve essere riparato o sostituito, l'acquirente originale deve mostrare la ricevuta originale (ID ordine) e la garanzia avrà effetto.
- B. La garanzia non copre danni o guasti del prodotto causati da normale usura, abuso, installazione impropria, uso improprio, modifica o riparazioni non autorizzate da parte di terzi.
- C. Non siamo responsabili per eventuali danni accidentali o indiretti causati da un uso improprio o improprio di questo prodotto.
- D. Tutti i reclami in garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione del prodotto difettoso e ad esclusiva discrezione di GOOLOO.





Attenzione



Non immergere in acqua



Non smontare



Non far cadere

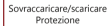


Evitare temperature estreme



Non porre vicino o nel fuoco













Assistenza Clienti



18 mesi di assistenza in garanzia limitata



@gooloofans



Assistenza tecnica a vita



@GoolooOfficial



Non esitare a contattarci support.eu@gooloo.com(raccomandato)



Per Domande Frequenti e maggiori informazioni www.gooloo.com



1-888-886-1805 Lun.-Ven. 9:00-17:00





Grazie per averci scelto



Prodotto in Cina



Produttore	Shenzhen Carku Technology Co.,Ltd	
Indirizzo	No.103, block A, Qixing Creative factory, GaoFeng community, Dalang street, LongHua, Shenzhen, Guangdong, China	
Importatore	shen zhen shi lan de wo ke ji you xian gong si	
Indirizzo	Guangdong, Shenzhen, Longgang, 2nd Floor, Building 12, Shenao Cultural Industry Park, Dafapu Community, Bantian Street	
Tel	496995179070	
Rappresentante UE Nome e contatto	EU REP Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main,Germany contact@evatmaster.com We simply act as EU representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/importers distributors for the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product. Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product. In case of any product quality or infringement issues, the manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.	