

ednet.



ALIMENTATORE 9000 CON AVVIATORE DELLA MACCHINA

Manuale dell'utente

31889

Si prega di leggere questo manuale prima di utilizzare questo prodotto.

La mancata osservanza di ciò potrebbe causare lesioni gravi.

Grazie per aver scelto il nostro avviatore di emergenza della macchina multi-funzione e portatile. Prima di utilizzarlo, vi preghiamo di leggere questo manuale attentamente come riferimento.

SICUREZZA E MANUTENZIONE



ATTENZIONE!

LEGGERE E COMPRENDERE TUTTE LE ISTRUZIONI

La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate qui di seguito potrebbe causare shock elettrici, incendi e/o lesioni gravi.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

- È rigorosamente vietato smontare questo dispositivo senza autorizzazione.
- È rigorosamente vietato posizionare questo dispositivo vicino a campi magnetici elevati, che potrebbero danneggiarlo e non farlo funzionare bene.
- È rigorosamente vietato esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità poiché ciò causerà un corto circuito interno e la batteria emetterà calore, fumo, si deformerà o esploderà.
- Questo dispositivo ha un'ampia caratteristica di scarica di corrente; si prega di evitare che i bambini azionino o giochino con ciò.
- Si prega di fissare bene il dispositivo bene quando è posizionato sul retro di una macchina per evitare di influenzare la sicurezza di guida.
- Questo dispositivo è un prodotto a batteria quindi sarebbe meglio caricarlo una volta entro 3 mesi o cambiarla una volta in un anno e mezzo almeno per allungare il tempo di funzionamento delle batterie al litio.

-
- È severamente vietato gettare questo dispositivo nel fuoco poiché ciò causa un'esplosione.
 - Si prega di smaltire il dispositivo rottamato secondo le regole relative. Si prega di non conservare la batteria incorporata come rifiuto domestico poiché causerà esplosione e inquinamento.

CAUTELA:

1. L'unità può essere utilizzata solo come avviatore di emergenza della macchina; non può sostituire la batteria della macchina.
2. Si prega di collegare correttamente il morsetto a coccodrillo alla batteria della macchina: rosso con rosso e nero con nero.
3. Quando il voltaggio della batteria al litio incorporata è inferiore alla tensione minima per avviare la macchina, l'unità non può funzionare.
4. Quando il voltaggio della batteria è inferiore a 3 V, l'unità tratterà la batteria della macchina come cattiva e non si avvierà automaticamente.
5. Quando si scollega l'unità e la batteria della macchina, si prega di provare di evitare il contatto del polo negativo e quello positivo altrimenti ci sarebbe la scintilla causando un danno potenziale per la sicurezza. Se inconsapevolmente si collega il positivo e il negativo, l'unità si spegnerà automaticamente.
6. Si prega di scegliere il modello corretto per la propria macchina.

1. PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO



Diagramma 1: Descrizione della parte anteriore e inferiore

1. **MODALITÀ**
2. **Uscita USB**
3. **Illuminazione a LED**
4. **Indicatore della capacità della batteria**
5. **Ingresso carica Micro USB**
6. **Ingresso carica CC 12 V**
7. **Uscita Micro USB**
8. **Uscita EC 5**
9. **Copertura antipolvere**

2. DESCRIZIONE TASTO E FUNZIONE



⏻/MODALITÀ: Interruttore dell'alimentazione/selezione modalità luce LED

Acceso: Si prega di selezionare il tasto **⏻/MODE** brevemente per ACCENDERE l'unità. Dopo aver acceso l'unità, l'indicatore della capacità della batteria si accenderà e, se nessun dispositivo è collegato all'unità, si spegnerà automaticamente.

Selezionare modalità luce LED: Si prega di premere **⏻/MODE** fper un lungo periodo di tempo (circa 3 secondi) per avviare la modalità di funzionamento LED, premere il tasto per un breve tempo allora è possibile scegliere 3 modalità: *Luce bianca/Attenzione Guasto Traffico/SOS*. È possibile disattivare la funzione della luce LED premendo il tasto per 3 secondi.

Descrizione modalità

Una luce bianca significa che i LED continuano a illuminare.

Avviso traffico significa che il LED rosso e il LED blu continuano a lampeggiare.

SOS significa che i LED lampeggiano 3 volte per breve tempo - 3 per lungo tempo - 3 per breve tempo.

3. COME AVVIARE LA PROPRIA MACCHINA

⚠ *Avvertenza: Avviare una macchina può causare lesioni gravi se non si presta attenzione. Se in qualsiasi momento non si è sicuri di ciò che si sta facendo, non cercare di avviare la macchina. Chiamare invece il servizio di assistenza stradale per aiuto.*

Quando il motore della macchina non può essere avviato a causa di un voltaggio troppo basso della batteria o di una temperatura bassa, è possibile utilizzare quest'unità per avviare la macchina seguendo le seguenti fasi:

Passo 1: Aprire il **Coperchio antipolvere**

Passo 2: Inserire il terminale del morsetto a coccodrillo sulla porta dell'**uscita EC5**

Passo 3: Collegare i due morsetti per cavi dell'avviatore - rosso per il polo positivo e nero per il negativo.

Passo 4: Accendere la macchina.

Nota: Se il collegamento è invertito o inaffidabile, l'unità non può funzionare.



Diagramma 2: Collegare i morsetti di uscita dell'EC5 alla batteria della macchina

1. Quando vi è una corrente debole sulla batteria della macchina, l'utente carica la batteria della macchina con l'alimentatore dell'avviatore, il LED rosso si accenderà. Quando il motore della

macchina inizia a funzionare, il LED si spegnerà dopo 1 secondo, l'alimentatore smette di rilasciare corrente alla batteria sulla macchina. Ciò proteggerà la macchina dall'essere danneggiata dalla corrente continua dall'alimentatore.

2. Quando non vi è corrente nella batteria della macchina, l'utente carica la batteria della macchina con l'alimentatore dell'avvitatore, il LED rosso non si accenderà. Allora l'utente deve premere il pulsante. Le luci a LED continueranno a lampeggiare per 30 secondi. Entro 30 secondi l'utente deve avviare la macchina. Quando il motore della macchina inizia a funzionare, il LED si spegnerà dopo 1 secondo, l'alimentatore smette di rilasciare corrente alla batteria sulla macchina. Ciò proteggerà la macchina dall'essere danneggiata dalla corrente continua dall'alimentatore.

4. COME UTILIZZARE LA FUNZIONE DI SCARICA E DI RICARICA

Scaricare l'unità dall'uscita USB:

1. L'unità ha un cavo di uscita micro USB incorporato. Si prega di utilizzare ciò per caricare il lettore MP3, il telefono cellulare o altri dispositivi portatili.
2. La porta incorporata USB Tipo A, rilascia una corrente massima di 5 V/2,1 A per caricare i dispositivi portatili standard.

Nota: La carica migliore del proprio dispositivo si ottiene utilizzando il cavo USB originale.

Carica dell'unità:

L'unità supporta ingresso di carica Micro USB 5 V/1 A e CC 12 V/1 A, si prega di selezionare il cavo corrispondente per caricare l'unità.

Nota: Non utilizzare Micro USB 5 V/1 A e CC 12 V/1 A per caricare l'unità contemporaneamente per evitare di danneggiare l'unità.

5. PARAMETRI TECNICI

Capacità batteria	9000 mAh, polimeri di litio
Durata della vita della batteria	> 300 caricamenti
Uscita USB	USB: 5 V/2,1 A (max), 33,3 Wh Micro USB: 5 V/1 A
Uscita EC5	Durata alimentazione 8-12 V/90 A Potenza di picco di avviamento 300 A (max)
Ingresso carica CC	CC: 12 V/1 A Micro USB: 5 V/1 A
Tempo di caricamento	12 V CC: ~4-5 h (12 V @ 1 A carica attuale)
	Micro USB: ~9-10 h (5 V @ 1 A carica attuale)
Alimentazione luce LED	Bianco: 1 W Rosso: 1 W Blu: 1 W
Temperatura d'uso	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ~ 60 °C
Peso netto	380 g
Dimensioni dell'unità (L x P x H)	145 x 72 x 28 mm