



**Doppio caricabatterie da auto,
USB Tipo C**
(Ingresso 12-24 V, 35 W)



Manuale dell'utente
84104

1.0 INTRODUZIONE

Questo prodotto è un caricabatterie da auto ad alte prestazioni dal design molto elegante. Permette di caricare dispositivi USB-C e altri dispositivi mobili in auto in modo rapido ed efficiente. È dotato di due connettori USB di alimentazione (un connettore USB-C e un connettore USB-A). Questo prodotto permette di caricare due dispositivi contemporaneamente, con una capacità di uscita massima di 35 watt. La porta USB-C è specificamente progettata per i dispositivi di Tipo-C supportati. È di uso facile e conveniente!

2.0 CARATTERISTICHE

- Tensione di ingresso (CC): 12-24V
- Due porte per la ricarica:
 - ✧ USB-A: 5V/1,0A
 - ✧ USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A o 20V/1,5A
- Uscita di corrente adeguatamente limitata ed efficace sistema di protezione da sovracorrenti
- Sistema di protezione da sovraccarico e sovratensioni
- Protezione contro i cortocircuiti
- Protezione da surriscaldamento e ripristino automatico con rimozione di condizioni di errore
- Componenti elettriche selezionate di alta precisione, versione con eleganti finiture e plastica antincendio di importazione
- Specificamente progettato per dispositivi di Tipo-C.

3.0 SPECIFICHE TECNICHE

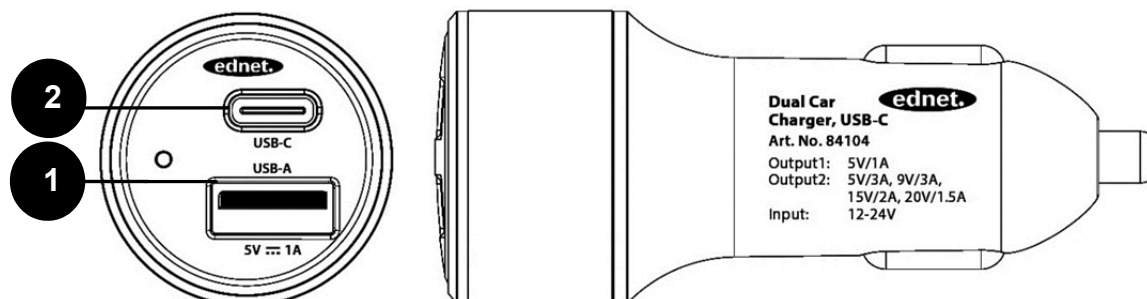
Ingresso/Uscita	
Ingresso	12~24V _{CC}
Spina di ingresso	Accendisigari
Uscita	USB-A: 5V/1,0A USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A o 20V/1,5A
Porta di uscita	1 USB-A +1 USB-C
Protezione	
Protezione da sovracorrente	Si
Protezione da sovraccarico	Si
Protezione contro aumenti temperatura	Si
Protezione contro i cortocircuiti	Si
Prestazioni	
Fluttuazioni e rumore	≤200mV
Efficienza	≥85%
Dimensioni e peso	
Colore	nero
Dimensioni	68,3 (L) mm x φ 30,1 mm
Peso	circa 29 g
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento	0 - 30°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C
Umidità relativa di funzionamento	30 - 90% UR
Certificazione	
	CE

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di provare ad utilizzare quest'unità, vi preghiamo di controllare la confezione ed assicurarvi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 unità principale
- 1 manuale utente

5.0 ASPETTO DEL PRODOTTO



1. Porta di ricarica USB-A: 5V/1,0A
2. Porta di ricarica USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 20V/1,5A

6.0 FUNZIONAMENTO

Procedura operativa

1. Inserire il caricabatterie nell'accendisigari dell'auto, la spia LED si accende in blu.
2. Inserire un connettore USB del cavo nella relativa porta di ricarica del caricabatterie e inserire l'altro connettore del cavo al dispositivo mobile.
3. Estrarre il connettore USB al termine della ricarica del dispositivo.

Note operative

1. Per ottenere le migliori prestazioni, usare il sistema di alimentazione in base alle indicazioni del manuale d'uso.
2. Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa con intervallo di tensione compreso tra 100-240 V CA.
3. Estrarre l'adattatore di alimentazione dalla presa dopo l'uso.

Nota: I nostri prodotti sono dotati di dispositivi di protezione, per cui i due precedenti suggerimenti sono solo a scopo precauzionale.

4. Non usare il sistema di alimentazione con prodotti elettronici non conformi alle specifiche, in modo da evitare problemi causati dal mancato rispetto delle specifiche.
5. È normale che l'adattatore e il sistema di alimentazione si surriscaldino durante l'uso.
6. Se il sistema di alimentazione smette di funzionare a causa dell'attivazione dei sistemi di protezione da sovracorrenti, surriscaldamenti o corto circuiti, estrarre il dispositivo dalla presa dopo che ritorna a funzionare automaticamente. Occorre verificare che il dispositivo sia compatibile con questo caricabatterie.
7. Non collocare il sistema di alimentazione in prossimità di fonti di calore, quali fornelli, candele ecc.
8. Non far cadere il sistema di alimentazione in liquidi, quali piscine, vasche da bagno ecc.
9. Non pulire il sistema di alimentazione con detergenti corrosivi.
10. Se il sistema di alimentazione non funziona correttamente, contattare il proprio rivenditore o distributore locale.

* Tutti i nomi di marchi e loghi menzionati precedentemente sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

7.0 SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

