



## **Caricabatterie universale da auto per notebook, 90 W**



### **Manuale DA-10191**

Godetevi il vostro viaggio con l'adattatore universale CC da 90 W più piccolo al mondo per notebook e dispositivi con carica USB. Pratico e maneggevole grazie alle dimensioni ridotte, può essere facilmente trasportato e può alimentare notebook e altri dispositivi in auto. Inoltre, l'adattatore dispone anche di una porta di ricarica USB integrata da 5 Volt per caricare dispositivi tramite la porta USB e senza dover portare con sé altri adattatori di corrente. Con il nostro adattatore di corrente intelligente e ultra sottile, avrete l'accessorio ideale per le vostre innumerevoli attività giornaliere.

## Caratteristiche del prodotto

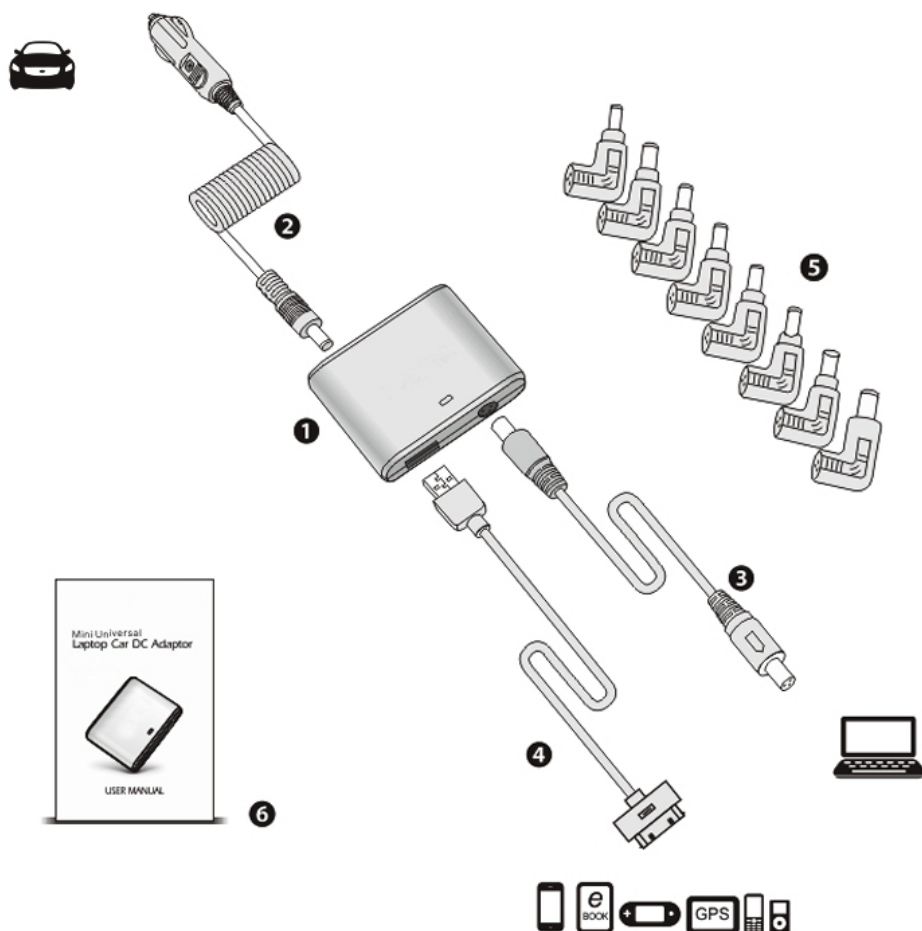
- Design mini e intelligente
- Completamente automatico, senza pulsanti con cui dover armeggiare: Basta collegarlo ed è subito pronto all'uso.
- Fornisce corrente a notebook e netbook
- Porta di ricarica USB: iPhone®, iPad®, smartphone, tablet, PSP, MP4 e altri dispositivi USB
- Portatile e pratico: il perfetto compagno di viaggio
- Spinotti CC opzionali, compatibili con diverse marche di notebook e netbook.
- Protezione multipla contro: cortocircuito, sovracorrente, sovratensione, surriscaldamento.

## Specifiche

### Prodotto: Mini Adattatore CC universale da auto per notebook

Modello:	DA-10191
Ingresso:	CC 11-15 V 10 A
Uscita:	CC 14,5 V-24 V 6 A 90 W (max)
Uscita USB:	5 V 2,4 A
Alimentazione:	90W max.
Dimensioni:	63,5 x 49 x 17 mm
Peso netto:	55 g
Alta efficienza:	96%

## Diagramma prodotto:

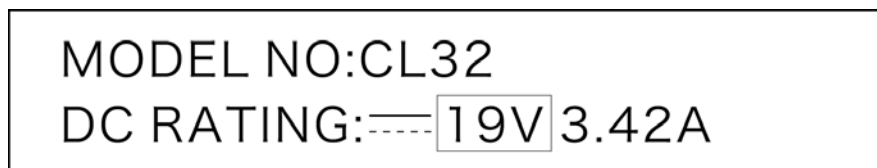


- ① Corpo dell'adattatore DA-10191
- ② Cavo di ricarica per auto
- ③ Cavo di prolunga CC per notebook
- ④ Cavo USB (non in dotazione)
- ⑤ Spinotti CC per notebook (opzionali)
- ⑥ Manuale dell'utente

## Istruzioni per l'uso

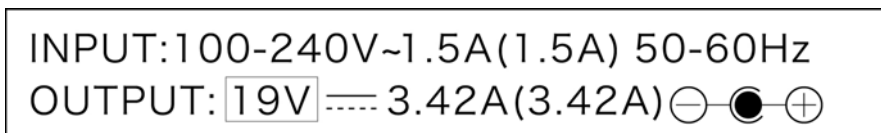
### Verificare la tensione CC del notebook

Metodo 1: controllare i dati riportati sul retro del notebook.



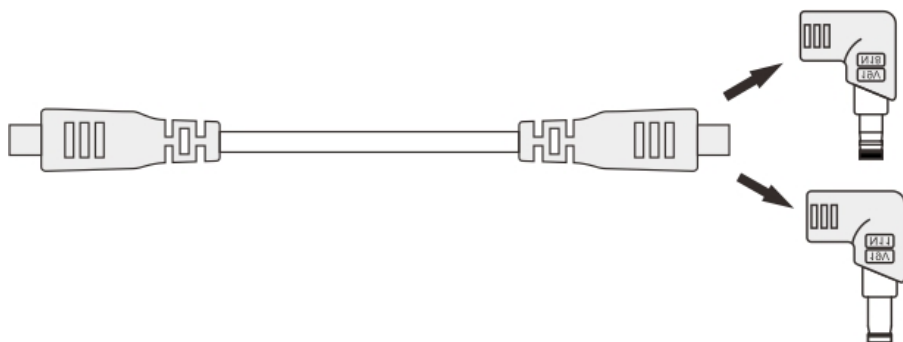
Tensione = 19 Volt

Metodo 2: controllare l'etichetta sull'adattatore del notebook.



Tensione = 19 Volt

Scegliere uno spinotto CC compatibile con il proprio notebook, ad es. N04; la tensione in uscita di 19 V è incisa sullo spinotto. Collegare con il cavo di prolunga, come illustrato qui sotto:

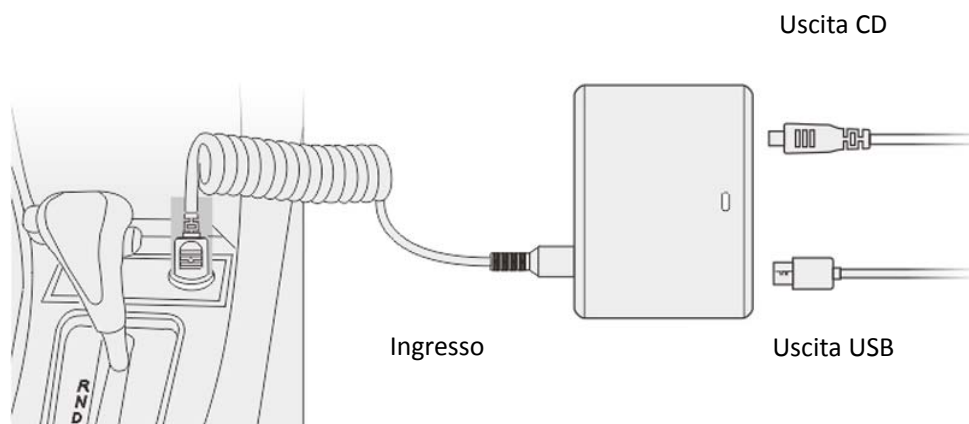


Precauzione: questo adattatore supporta una tensione in uscita di 14,5 - 24 volt.

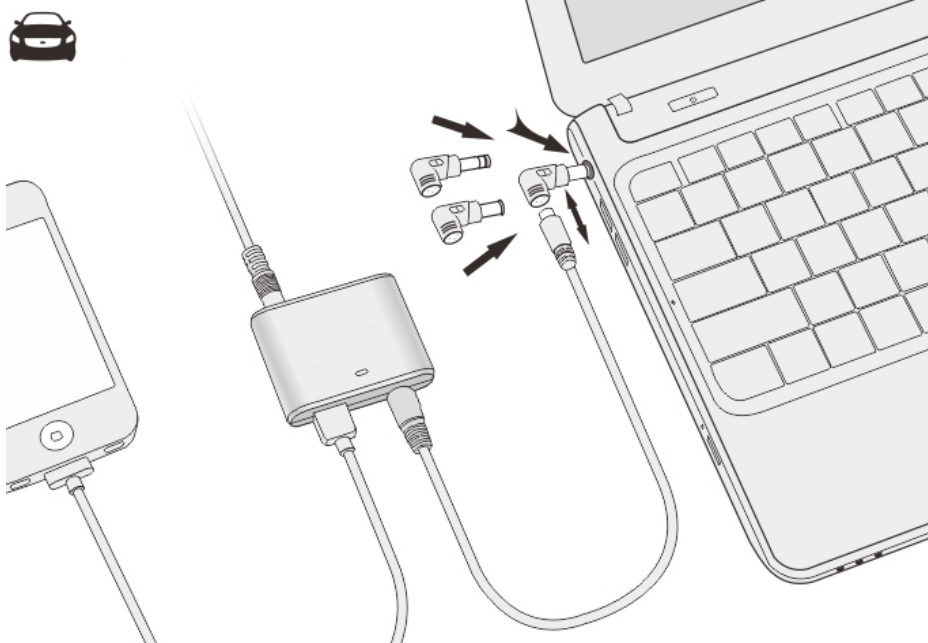
Utilizzando l'adattatore per caricare un notebook con una tensione non compresa tra 14,5 e 24 volt può danneggiare il notebook.

## Ricarica o alimentazione per notebook e telefoni cellulari

Inserire lo spinotto per auto nella presa accendisigari del veicolo e poi collegare l'altra estremità alla porta d'ingresso dell'adattatore da auto. Scegliere uno spinotto CC per notebook o un cavo USB compatibile e collegarlo all'uscita CC o USB dell'adattatore da auto per ricaricare o alimentare notebook o telefoni cellulari.



## Presca accendisigari



## Specifiche Spinotti CC per notebook

N.	Tensione in uscita	Intervallo tensione	Specifiche connettori	Sostituti
N04	19 V	18,1-19,9 V	4,8 x 1,7 x 10,7 mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A, 18,5 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19 V/2,64 A
N07	19 V	18,1-19,9 V	5,5 x 2,5 x 10,7 mm	IBM: 19 V/4,2 A; DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; COMPAQ/HP: 18,5 V/4,9 A, 19 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/4,74 A LENOVO: 20 V/2 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,95 A, 19 V/4,74 A; NEC: 19 V/2,64 A, 19 V/3,16 A; GATEWAY: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,68 A, 19 V/4,74 A
N09	19,5 V	18,5-20,4 V	6,0 x 4,3 x 10,7 mm	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A, 19,5 V/4,1 A, 19,5 V/4,7 A; FUJITSU: 19 V/3,16 A, 19 V/3,69 A, 19 V/4,22 A
N11	19 V	18,1-19,9 V	5,5 x 1,7 x 10,7 mm	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20 V/3,5 A
N18	19 V	18,1-19,9 V	5,5 x 2,1 x 10,7 mm	ACER: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19 V/3,16 A
N19	19 V	18,1-19,9 V	5,5 x 3,0 x 10,7 mm	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75 A, 19 V/4,22 A, 19 V/4,74 A
N22	19.5V	18.5-20.4V	7.4*5.0*12.5mm	DELL: 19.5V/3.34A, 19.5V4.62A
N23	18,5 V	17,6-19,4 V	7,4 x 5,0 x 12,5 mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A, 18,5 V 4,9 A etc.
N24	20 V	19-21 V	7,9 x 5,5 x 0,9 mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A etc.
N35	20 V	19-21 V	11*5,6*11 mm spinotto quadrato	Lenovo: 20 V 2,25 A, 20 V 3,25 A, 20 V 4,5 A
N36	19,5 V	18,5-20,4 V	4,5*3,0 con spinotto	19,5 V 2,31 A, 19,5 V 3,33 A, 19,5 V 4,62 A

### Note:

1. Tutti i nomi dei marchi sono marchi registrati proprietà delle rispettive società.

## Importanti informazioni di sicurezza

Il manuale dell'utente ha lo scopo di illustrare come utilizzare in modo sicuro l'adattatore di alimentazione, garantire la sicurezza personale e ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni.

- Leggere attentamente tutte le istruzioni in esso contenute prima di utilizzare il dispositivo.
- Non aprire il dispositivo. All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Seguire attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni.
- Utilizzare l'adattatore solo con cavi e spinotti approvati da Assmann Electronic GmbH. L'uso dell'adattatore con cavi e spinotti non approvati potrebbe causare lesioni gravi o fatali e/o danni alle cose.
- Non utilizzare l'adattatore vicino a una sorgente di calore, una presa d'aria di riscaldamento o alla luce solare diretta. Utilizzare l'adattatore con temperature comprese tra 0 °C-35 °C (32 °F-95 °F).
- Non coprire l'adattatore con carta o altri materiali che potrebbero ridurre il raffreddamento dell'unità.
- Quando l'unità non è in uso, scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentatore per prevenire il rischio di lesioni alle persone e/o danni alle cose. Non lasciare l'adattatore incustodito durante l'uso.
- L'adattatore potrebbe riscaldarsi durante il suo normale funzionamento. Maneggiarlo con cautela durante o immediatamente dopo l'uso.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi, ad esempio vicino a vasche da bagno, lavandini, piscine o in cantine umide.
- Utilizzare l'adattatore solo in veicoli con 12 volt.
- Prima di pulire il dispositivo, scollegarlo dalla presa elettrica. Pulire il dispositivo con un panno morbido inumidito. Non utilizzare detergenti liquidi o spray, in quanto potrebbero contenere sostanze infiammabili.
- Non cercare di riparare, apportare modifiche o manomettere i componenti interni o esterni dell'adattatore. Ciò renderebbe nulla la garanzia e potrebbe causare lesioni gravi o fatali alle persone e/o danni alle cose.