



Istruzioni per l'uso

VC100WC-3 Adattatore di ricarica USB-C™ per auto 100 W

N. d'ordine 2476162

1 Utilizzo conforme

Il prodotto è adatto per la ricarica e per fornire l'alimentazione a dispositivi USB all'interno di un'auto. Può essere utilizzato con tensione di bordo di 12 o 24 V. L'alimentazione avviene tramite una presa accendisigari.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Quindi non utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere assolutamente evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Adattatore di ricarica
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni più recenti sul prodotto

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

4 Simboli in questo documento



Il simbolo avverte di pericoli che possono causare lesioni personali. Leggere attentamente il contenuto di questo documento.

5 Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. Inoltre, in tali casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Se sussistono domande che non trovano risposta in questo documento, contattare il nostro servizio tecnico di assistenza clienti o un altro professionista specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Utilizzo

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute da un'altezza ridotta possono danneggiare il prodotto.

5.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Proteggere il prodotto da umidità elevata.
- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.

5.4 Funzionamento

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarlo.
- Non azionare mai il prodotto e il dispositivo collegato senza supervisione.
- Scollegare il prodotto in caso di inutilizzo.
- Il dispositivo può riscaldarsi durante il funzionamento. Consentire un'adeguata ventilazione e non coprire il prodotto durante il funzionamento.
- Non mettere mai in cortocircuito i contatti di uscita del prodotto.

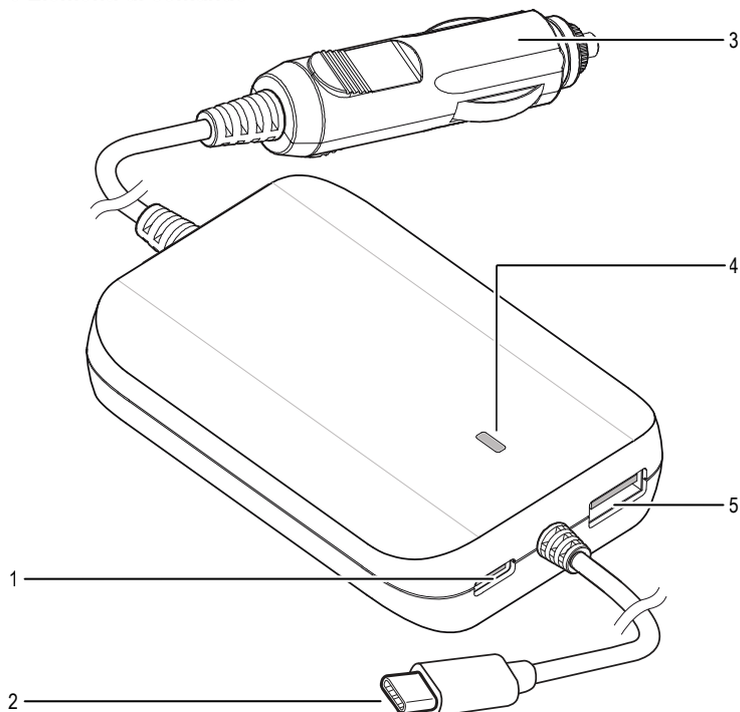
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. È ASSOLUTAMENTE VIETATO riparare il prodotto da soli. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:

- presenta danni visibili,
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
- è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

5.5 Dispositivi collegati

- Spegnerne sempre il dispositivo collegato prima di collegarlo o scollegarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.

6 Elementi di comando



- | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------|
| 1 Collegamento USB-C™ | 3 Connettore adattatore | 5 Porta USB-A |
| 2 Cavo USB-C™ | 4 LED di stato | |

7 Messa in funzione



- Spegnerne sempre il dispositivo prima del collegamento all'adattatore di ricarica.
- Osservare il corretto collegamento. Se il prodotto non è collegato correttamente, può riscaldarsi, causando scosse elettriche o incendi.
- Assicurarsi che il dispositivo corrisponda alle specifiche di collegamento del prodotto (vedere "Dati tecnici").

Ricarica del dispositivo USB

1. Collegare il dispositivo USB spento al prodotto. Utilizzare il cavo USB-C™ integrato (2) o un cavo adatto per la porta USB-C™ (1) o la porta USB-A (5).
2. Inserire il connettore adattatore (3) nella presa accendisigari del veicolo. Quando il LED di stato (4) sul prodotto si accende, il prodotto è pronto per l'uso.
→ A questo punto, è avviata la carica del dispositivo USB. Se si desidera mettere in funzione il dispositivo USB, è ora possibile accenderlo.

Scollegare il dispositivo USB

1. Spegnerne il dispositivo USB.
2. Scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
3. Scollegare il dispositivo USB dal prodotto.

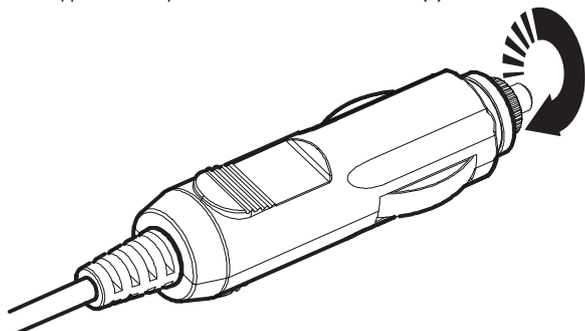
Importante:

- È possibile azionare il prodotto a motore sia spento che acceso. Tuttavia, non avviare il motore quando il prodotto è collegato, in quanto l'alimentazione della presa accendisigari (per alcuni modelli di veicoli) viene interrotta all'avvio.
- Se si effettua una ricarica per un prolungato periodo di tempo a motore spento, si scarica la batteria del veicolo.

8 Sostituzione del fusibile

Se il LED di stato (4) non si accende dopo aver inserito il connettore adattatore (3) nella presa accendisigari del veicolo, è necessario controllare il fusibile collegato nel connettore adattatore (3) e sostituirlo se necessario. Procedere come segue:

1. Ruotare il cappuccio sulla punta del connettore adattatore (3) in senso antiorario.



2. Rimuovere il fusibile difettoso e sostituirlo con uno dello stesso tipo (vedere la sezione "Dati tecnici").
3. Riposizionare il tappo e stringere nuovamente ruotando in senso orario.

9 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

1. Prima di iniziare la pulizia, scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione e dai dispositivi collegati.
2. Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Non lasciare che l'acqua penetri all'interno del prodotto. Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.

10 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato europeo devono essere contrassegnate con questo simbolo. Questo simbolo indica che questo dispositivo deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

Ogni proprietario di vecchi dispositivi è obbligato a raccogliere i vecchi dispositivi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Gli utenti finali hanno l'obbligo di rimuovere le batterie e gli accumulatori vecchi e le lampade staccabili dal dispositivo da smaltire senza distruggerli, prima della consegna in un punto di raccolta apposito.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad offre le seguenti opzioni di reso **gratuito** (ulteriori informazioni sulla nostra pagina internet):

- nelle nostre filiali Conrad
- nei centri di raccolta creati da Conrad
- presso i centri di raccolta degli enti di smaltimento pubblici o presso i sistemi di ritiro predisposti da produttori e distributori ai sensi della normativa per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul dispositivo usato da smaltire.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania potrebbero essere applicabili altri obblighi per la restituzione di vecchie apparecchiature e il loro riciclaggio.

11 Dati tecnici

11.1 Alimentazione di corrente

| | |
|------------------------------|---|
| Tensione/corrente in entrata | 12 - 24 V/CC, max. 12 A |
| Fusibile | Fusibile di precisione, 15 A |
| Potenza assorbita | max. 100 W |
| Tensione/corrente di uscita | 5 / 9 / 12 / 15 V/CC, 3 A; 20 V/CC, 5 A; max. 100 W (cavo USB-C™) 5 / 9 V/CC, 3 A; 12 V/CC, 2,5 A; max. 30 W (collegamento USB-C™) 5 V/CC, 3 A; 9 V/CC, 2 A; 12 V/CC, 1,5 A (collegamento USB-A) |

11.2 Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Condizioni d'esercizio | da 0 a +40 °C, 10 - 95 % UR |
| Condizioni di immagazzinamento | da +10 a +55 °C, 5 - 95 % UR |

11.3 Altre

| | |
|------------|-----------------------------|
| Dimensioni | 90 x 60 x 20 mm (L x A x H) |
| Peso | 208 g |