

## ADATTATORE DA AUTO USB

N°.: 1013058 / CPS-2400/2  
N°.: 1414548 / CPS-2400/2WH

### UTILIZZO CONFORME

Il prodotto è adatto per la ricarica e il funzionamento di un massimo di due dispositivi USB in un autoveicolo. L'alimentazione è fornita dall'accendisigari. Il prodotto è protetto da sovraccarico e da cortocircuiti. Utilizzare esclusivamente in luoghi chiusi e asciutti.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Adattatore da auto USB
- Istruzioni

#### → Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

#### a) Persone / prodotto

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Prima di collegare e scollegare, spegnere sempre il dispositivo connesso.
- Scollegare il prodotto in caso di inutilizzo.
- Durante il funzionamento, il prodotto genera calore. Garantire pertanto una ventilazione adeguata e non coprire il prodotto durante l'uso.
- Non cortocircuitare le uscite USB.

- Non utilizzare mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere diverse ore.
- Non lasciare in funzione il prodotto e il dispositivo collegato quando incustoditi.

#### b) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.

In caso di dubbi sul collegamento o il funzionamento corretto del prodotto o di domande lasciate senza risposta nel presente manuale, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza o un altro tecnico parimenti qualificato.

### MESSA IN FUNZIONE



**Spegnere sempre il dispositivo prima del collegamento alla porta USB.**



**Verificare che il collegamento sia eseguito correttamente. In caso contrario, il prodotto potrebbe surriscaldarsi, causare scosse elettriche o provocare un incendio.**

**Assicurarsi che il dispositivo si conformi ai valori elettrici del prodotto (vedere i dati tecnici).**

→ Con il prodotto è possibile caricare o far funzionare due dispositivi USB contemporaneamente. Di seguito viene descritto il collegamento di un singolo dispositivo USB.

La corrente di uscita viene divisa tra le due porte USB. Se a una delle due porte USB è collegato, per esempio, un dispositivo USB con un assorbimento di corrente di 2000 mA, all'altra porta USB può essere collegato solo un dispositivo USB con un assorbimento massimo di 400 mA.

È anche possibile collegare al prodotto un singolo dispositivo USB con un assorbimento di corrente di 2400 mA. In questo caso, l'altra porta USB deve rimanere libera.

1. Collegare il dispositivo USB spento al prodotto.
2. Collegare il prodotto alla presa accendisigari del veicolo. La spia di funzionamento sul prodotto si accende e avvisa che lo stesso è pronto per l'uso.
3. A questo punto, ricaricare il dispositivo USB. Se si desidera utilizzare il dispositivo USB, in questa fase è possibile procedere alla sua accensione.
4. Spegnere il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
5. Dopo l'uso, scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.

→ È possibile azionare il prodotto a motore sia spento che acceso. Tuttavia, non è possibile accendere il motore quando il prodotto è collegato, dal momento che la presa accendisigari è momentaneamente disattivata (questo non vale per tutti i modelli di veicolo). Un consumo di corrente prolungato a motore spento scaricherà la batteria del veicolo.

### PULIZIA

Scollegare il prodotto dalla tensione di bordo prima di procedere alla pulizia. Pulire utilizzando un panno asciutto e che non lasci pelucchi.

### SMALTIMENTO



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

### DATI TECNICI

Tensione di ingresso.....	12 V/DC
Tensione / corrente di uscita.....	5 V/DC, 2400 mA totale
Condizioni di funzionamento .....	0 a +40 °C, 20 – 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	-20 a +60 °C, 10 – 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (Ø x A).....	circa 23 x 45 mm
Peso .....	circa 13 g

#### Ⓞ Note legali

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)). Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.