

## Istruzioni

### Caricabatterie USB CQCP-3000

N°. 1508315

#### Utilizzo conforme

Il prodotto serve a ricaricare e utilizzare dispositivi USB in un veicolo. Il prodotto dispone di un chip intelligente con tecnologia Qualcomm® Quick Charge™ 3.0. Questo chip rileva la tensione di carica necessaria del dispositivo collegato. Se necessario, la tensione di carica viene aumentata automaticamente, riducendo così il tempo di carica. L'alimentazione avviene mediante una presa accendisigari. Il prodotto è protetto da sovraccarico e da cortocircuiti. Utilizzare esclusivamente in luoghi chiusi e asciutti.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, 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

- Caricabatterie USB
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

#### Istruzioni di 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.**

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere 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 l'uscita USB.



- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato 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 alcune ore.
- Non azionare mai il prodotto e il dispositivo collegato senza supervisione.
- 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 negozio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

#### Messa in servizio



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.

Per motivi di sicurezza, utilizzare il cavo di ricarica originale del dispositivo USB.

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



Per una ricarica rapida, il dispositivo deve disporre della tecnologia Qualcomm® Quick Charge™.

- Collegare il dispositivo USB spento al prodotto.
  - 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.
  - A questo punto, è avviata la carica del dispositivo USB. Per azionare il dispositivo USB, è possibile procedere ora alla sua accensione.
  - Spegnere il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
  - 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.

#### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla presa accendisigari prima di pulire.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e senza pelucchi.

#### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, 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 – 24 V/CC
Tensione/corrente di uscita.....	9 – 12 V/CC, 1,5 A
	6,5 – 9 V/CC, 2 A
	3,6 – 6,5 V/CC, 3 A
	5 V/CC, max. 2,4 A per iPad & iPhone
Condizioni di funzionamento .....	da 0 a +40 °C, 10 – 95 % UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -10 a +55 °C, 5 – 95 % UR
Dimensioni (Ø x L).....	28 x 51 mm
Peso .....	18 g