

I Istruzioni

Versione 05/14



KUC-1000 Adattatore di ricarica da auto micro USB con cavo a spirale

N°. 1010233

Utilizzo conforme

Il prodotto è progettato per la ricarica e l'uso di un dispositivo micro-USB su un veicolo a motore. Può anche essere utilizzato in un camion con tensione di 24 V. L'alimentazione viene fornita tramite 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 (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 di ricarica da auto micro USB con cavo a spirale
- Istruzioni

Spiegazione die simboli



Questo simbolo è usato quando c'è pericolo alla salute, ad esempio a seguito di scosse elettriche.



Il simbolo del punto esclamativo indica particolari pericoli durante la gestione, l'operazione e l'uso.



Il simbolo della "freccia" indica particolari suggerimenti e indicazioni.

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.



- 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 l'uscita micro-USB.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.



- 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.
- 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 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 funzione



Spegnere sempre il dispositivo prima del collegamento alla porta micro-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).

- Collegare il dispositivo micro-USB spento al prodotto.
- Inserire il prodotto nella 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, ricaricare il dispositivo micro-USB. Se si desidera utilizzare il dispositivo micro-USB, in questa fase è possibile procedere alla sua accensione.
- Spegnere il dispositivo micro USB prima di scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
- Dopo l'uso, rimuovere il prodotto dalla presa accendisigari.



È possibile utilizzare il prodotto sia a motore spento che acceso. Tuttavia, non è possibile avviare il motore quando il prodotto è collegato, poiché all'avvio, la presa accendisigari verrebbe scollegata (questo non si applica a tutti i modelli di veicoli). Un consumo di corrente prolungato a motore spento scaricherà la batteria del veicolo.

Sostituzione del fusibile

- Ruotare il tappo sulla parte superiore del prodotto in senso anti-orario.
- Rimuovere il fusibile guasto e sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso tipo (vedere i dati tecnici).
- Riposizionare il tappo e stringere nuovamente ruotando in senso orario.

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 – 24 V/DC
Tensione / corrente di uscita.....	5 V/DC, 1 A
Consumo di potenza in Standby.....	0,12 W
Fusibile	1 A, 250 V, 6,4 x 31,8 mm, ad azione rapida
Lunghezza cavo	1 m
Condizioni di funzionamento	0 a +35 °C, 20 – 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	-20 a +60 °C, 10 – 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	100 x 42 x 20 mm
Peso	60 g

Questo manuale è pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (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.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.