

# Splitter a 2 vie con doppia porta USB

N. ord. 65 19 98

Versione 08/13



## Uso previsto

Lo splitter a 2 vie con USB viene utilizzato per collegare più dispositivi ad una presa accendisigari di un veicolo e fornire una possibilità di alimentazione USB.

Questo prodotto è idoneo per il collegamento ad alimentazione a 12 V o 24 V con un terminale negativo della batteria del veicolo sulla carrozzeria e può essere installato e utilizzato solo su veicoli con questo tipo di alimentazione. Non collegare mai il prodotto ad un'alimentazione con tensione diversa.

È consentito solo l'uso all'interno del veicolo, quindi non all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato.

Le istruzioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate!

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Contenuto

- Splitter a 2 vie con doppia porta USB
- Istruzioni per l'uso

## Significato dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.

## Indicazioni di sicurezza



Leggere l'intero manuale d'uso in quanto contiene importanti informazioni per il funzionamento.

**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali.**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!**

- Non mettere mai un accendisigari nella presa di uscita dello splitter. Il dispositivo sarebbe quindi sovraccaricato e danneggiato.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima della messa in servizio. Se vengono riscontrati danni, non deve essere messo in funzione.
- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Come fonte di tensione può essere utilizzato solo un sistema elettrico a 12 V o 24 V (polo negativo della batteria sulla carrozzeria del veicolo). Non collegare mai il dispositivo ad un alimentatore diverso.
- Osservare una corretta messa in servizio. Osservare il presente manuale di istruzioni.
- Di tanto in tanto controllare il dispositivo per la presenza di danni. Se lo splitter è danneggiato, esso deve essere adeguatamente riparato da un tecnico qualificato.
- Evitare forti sollecitazioni meccaniche sul prodotto e di sottoporlo a temperature elevate, forti vibrazioni, schizzi o liquidi.
- Non versare mai liquidi sul prodotto. Vi è un elevato rischio di incendio. Nel caso in cui dovesse essere versato liquido all'interno, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica immediatamente e consultare uno specialista.
- L'apparecchio non è un giocattolo. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, non esitate a contattare la nostra assistenza tecnica o altro specialista disponibile.
- Osservare le istruzioni di sicurezza supplementari nei singoli capitoli di questo manuale.

## Messa in servizio



La capacità totale dello splitter per i collegamenti 12/24 V è di 10 A. La capacità totale delle porte USB è 2 A.

Il consumo di corrente totale di tutti i consumatori collegati non deve superare questi valori.

- Collegare il connettore di collegamento dello splitter nella presa accendisigari del veicolo.
- Quando il distributore è alimentato, le connessioni 12/24 V sono illuminate di blu all'interno.
- Se le prese di collegamento non si accendono, si deve eventualmente accendere prima il veicolo.
- Allineare il giunto del connettore come desiderato.
- Inserire la spina del dispositivo a 12/24 V nelle prese grandi dello splitter.
- Inserire lo spinotto USB del dispositivo USB a 5 V nella presa USB dello splitter.

## Sostituzione del fusibile



Se è necessaria la sostituzione del fusibile, assicurarsi che solo fusibili del tipo e del valore di corrente corretti (vedi "Dati tecnici") siano utilizzati come ricambio.

Un tremolio del fusibile o un ponte del portafusibili non è consentito.

- Se la presa di collegamento non si accende, anche se lo splitter è alimentato, è possibile che il fusibile sia saltato.
- Estrarre la spina del connettore dello splitter dalla presa accendisigari del veicolo.
- Svitare la vite di bloccaggio nella parte superiore della spina del connettore.
- Togliere il fusibile bruciato e sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso tipo.
- Riavvitare la vite di bloccaggio sulla spina del connettore.

## Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	12/24 V/CC
Tensione di uscita .....	2 x 12/24 V/CC
	2 x 5 V/DC
Carico .....	10 A (uscite 12/24 V)
	2 A (uscite USB)
Fusibile .....	10 A/250 V (6x30 mm)
Dimensioni.....	124 x 94 x 36 mm
Peso .....	100 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.

© Copyright 2013 by Conrad Electronic SE.

V1\_0813\_01/AB