

Istruzioni per l'uso

Caricatore per auto USB VC-30CC-PD

N. d'ordine. 2176098

Usò previsto

Questo prodotto è pensato per essere utilizzato come un caricatore USB da collegare alla presa di alimentazione della vostra auto. È dotato di una porta PD USB-C™ e di una porta USB di tipo A che garantiscono una potenza massima in uscita di 30 W. La protezione integrata da cortocircuito e sovracorrente garantisce la sicurezza dei dispositivi collegati durante la ricarica. La porta USB di tipo A è dotata di un controller di carica che ne ottimizza le prestazioni di carica. Entrambe le porte di ricarica possono essere utilizzate contemporaneamente.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

Contenuto della confezione

- Caricatore per auto
- Cavo USB-C™
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla 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. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:

- è visibilmente danneggiato,
- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
- è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Per motivi di sicurezza, non utilizzare l'adattatore per auto durante i temporali.
- Non effettuare alcuna regolazione sul prodotto durante la guida o in altre situazioni in cui può essere pericoloso distrarsi. Una guida responsabile e sicura è la vostra priorità durante la guida di un veicolo.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Caricabatterie

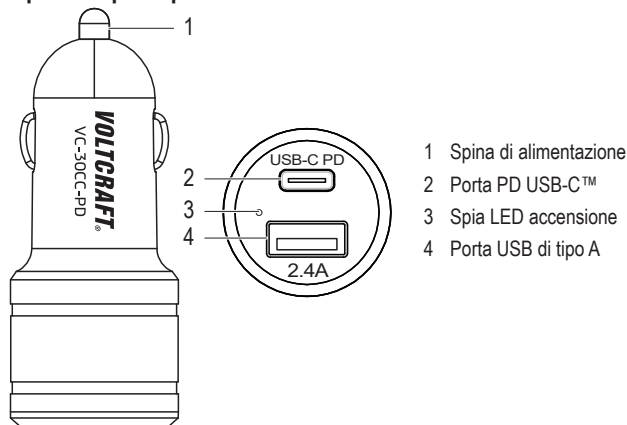
- Non cortocircuitare i terminali di uscita.
- Assicurarsi che il carico totale dei dispositivi collegati non superi la potenza nominale in uscita del caricatore USB.
- Collegare il caricabatterie prima di accendere l'auto.

- Si raccomanda di utilizzare il cavo incluso o il cavo fornito con il dispositivo.

c) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

Componenti principali



Funzionamento

- Inserire la spina di alimentazione (1) nella presa dell'auto da 12-24 V.
- Il caricabatterie verrà alimentato solo dopo avere acceso l'auto.
- L'indicatore LED di alimentazione (3) si accenderà una volta che il caricabatterie è stato collegato all'alimentazione.
- Collegare il dispositivo ad una porta di ricarica (2) o (4).
- La carica inizierà automaticamente e il dispositivo collegato indicherà lo stato di carica.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa di alimentazione dell'auto quando non viene utilizzato.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di pulire.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Corrente/tensione di ingresso.....	12 - 24 V/CC, 2,9 A max
Corrente/Tensione di uscita.....	PD USB-C™ (alimentazione fornita): 5 V/CC 3 A; 9 V/CC 2 A; 12 V/CC 1,5 A USB di tipo A: 5 V/CC 2,4 A
Potenza in uscita.....	max. 30 W (totale) USB-C™: potenza in uscita max 18 W USB di tipo A: potenza in uscita max 12 W
Cavo.....	USB-C™ 2.0 (da maschio a maschio) circa 1 m
Protezione.....	Cortocircuito, sovracorrente
Condizioni operative.....	da 0 a 35 °C, 10 - 95% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -10 a 55 °C, 5 - 95% UR (senza condensa)
Dimensioni (ø x L).....	28 x 65 mm
Peso.....	33 g