

## Istruzioni

# Lettoce schede CR49e in alluminio USB3.0

N°. 1499587

### Utilizzo conforme

Questo prodotto è stato progettato per la lettura e la scrittura di schede di memoria di diversi formati. La connessione ad un computer avviene via USB.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

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, 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

- Lettoce schede
- Cavo USB 3.0
- Istruzioni



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo nel triangolo indica note importanti nel presente manuale, che devono essere assolutamente rispettate.



Il simbolo freccia indica particolari note e consigli per l'uso.

### 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.
- 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.

### Collegamento

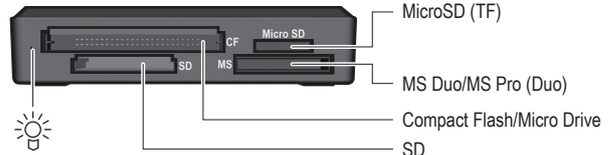
- Collegare il connettore Micro USB-B del cavo USB 3.0 con la presa Micro USB sul lato posteriore del lettore di schede.
- Collegare il connettore USB-A del cavo ad una porta libera USB 3.0 del computer. Il LED si accende.

### Note

- Il lettore di schede è compatibile con USB 2.0 e USB 1.1, però in tal caso non funziona con le velocità di USB 3.0.
- Non è richiesta l'installazione di un driver.
- Osservare le istruzioni per l'uso del computer cui si collega il lettore di schede per quanto riguarda l'utilizzo di dispositivi periferici.

- **Per sistemi operativi meno recenti:** Alcuni tipi di formattazione delle schede di memoria (come exFAT) potrebbero richiedere l'installazione di una patch di sistema, prima che il lettore di schede riconosca la scheda di memoria. Per le informazioni più recenti osservare le istruzioni per l'uso e le informazioni aggiornate del sistema operativo.
- Il lettore di schede o le schede potrebbero essere danneggiati se la scheda viene inserita con orientazione errata.
- Non scollegare mai il prodotto e non rimuovere nessuna scheda, mentre vengono trasferiti dati. C'è il rischio di perdita di dati o che i dati vengano corrotti.
- Prima di rimuovere una scheda di memoria dal lettore di schede, questa deve essere disattivata, per evitare la corruzione di dati o danni al prodotto. Attenersi al manuale del sistema operativo.

### Slot/Lettura schede



### Schede compatibili

SD / SDHC / SDHC UHS-I / SDHC UHS-II / SDXC / SDXC UHS-I / SDXC UHS-II / Micro SD / Micro SDHC / Micro SDHC UHS-I / Micro SDXC / Micro SDXC UHS-i / MMC / MS / CF / Micro Drive / Mini-SD / Micro-SD HS-MMC / HC-MMC / RS-MMC / SD/MMC / M2  
MS Duo / MS Pro Duo / MS Pro-HG Duo / MS Micro / MSXC

### Capacità massime

SDHC: 32 GB / SDXC: 512 GB / Micro SDHC: 32 GB / Micro SDXC: 200 GB / MS: 32 GB / CF: 256 GB

- Dopo aver avviato il computer, inserire la scheda di memoria nell'apposita fessura. La scheda di memoria verrà visualizzata come unità nel sistema operativo. A questo punto i dati possono essere copiati.
- La spia luminosa lampeggia durante il trasferimento dei dati. Quando viene inserita una scheda, la spia luminosa rimane spenta e non si verifica nessun trasferimento di dati.



Tutti gli slot per schede possono funzionare contemporaneamente.

### Pulizia

- Scollegare il prodotto dal computer, prima di pulirlo.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Non usare prodotti abrasivi o detersivi chimici.

### 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 alimentazione .....	5 V/CC (via USB), massimo 900 mA
Standard USB.....	USB 3.0 (compatibile con le versioni precedenti USB 2.0/USB 1.1)
Velocità massima di trasferimento.....	max. 5 Gbps
Requisiti di sistema.....	Windows® XP (Home, Pro con SP1, SP2, SP3, solo 32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10 (32/64 Bit), RT Mac OS a partire da 9 e superiori, Linux Kernel 2.4.18 o versioni superiori
Lunghezza cavo .....	50 cm
Condizioni di esercizio.....	da 0 a +55 °C, UR 10 - 90 %
Condizioni di immagazzinamento.....	da 0 a +65 °C, UR 5 - 95 %
Dimensioni (L x A x P).....	85 x 18 x 52 mm
Peso .....	70 g