

## I Istruzioni

# Lettores di schede CR52e USB2.0

N°. 1507156

## Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato per la lettura e la scrittura di schede di memoria idonee di vario formato. La connessione ad un computer avviene via USB.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

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

- Lettore di schede
- Cavo USB (90 cm)
- CD software
- 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 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.
- 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.

## Installazione driver/software



Il CD contiene i driver/software per lo slot della SIM.

Lo slot della SIM può essere usato solo sotto Windows®.

I driver per la lettura/scrittura delle schede di memoria normali (SD, MS ecc.) sono integrati nel sistema operativo.

- Accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia completamente caricato.
- Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata del proprio computer. Se il programma di installazione non si avvia automaticamente, è necessario avviarlo manualmente (il programma di installazione nella directory principale del CD si chiama ad es. "autorun.exe" o simile).
- Seguire tutte le istruzioni del software o del sistema operativo.

## Collegamento

Collegare il lettore di schede a una porta USB del computer libera. Se necessario, utilizzare un cavo di prolunga USB idoneo.

### Informazioni importanti in caso di utilizzo di Windows® 7:

Con Windows® 7 sono necessari passaggi di installazione aggiuntivi, affinché le schede SIM possano essere lette/scritte. Procedere come segue:

- Installare prima il driver/software.
- Collegare il lettore di schede al computer. Windows® 7 non riesce a trovare il driver richiesto e riconosce invece un ricevitore a infrarossi "eHome" (Windows® 7 segnala che l'installazione non è riuscita).
- Aprire Gestione risorse del Pannello di controllo. Nel "Pannello di controllo" selezionare "Hardware e suoni".
- Fare clic su "Gestione risorse".
- In "Controller USB" ora il "Ricevitore a infrarossi eHome (USBCIR)" è contrassegnato con un punto esclamativo, in quanto Windows® 7 potrebbe non avviare l'hardware.
- Fare clic su "Ricevitore a infrarossi eHome (USBCIR)" con il tasto destro del mouse e selezionare "Aggiornamento software driver...".
- Selezionare "Cerca software driver sul computer."
- Fare clic su "Seleziona da un elenco di driver sul computer".
- Nell'elenco seguente ora appare ad es. "Ricevitore a infrarossi eHome (USBCIR)" e "Periferica composita USB".
- Fare clic su "Periferica composita USB" e quindi su "Avanti".
- Ora il driver è associato correttamente. Viene visualizzato il seguente messaggio: "Il software del driver è stato aggiornato con successo".
- Fare clic su "Chiudi". Quindi, il prodotto è disponibile con tutte le sue funzionalità anche sotto Windows® 7.

## Suggerimenti

Per leggere e modificare le schede SIM sotto Windows®, avviare prima il software "SimEdit". Quindi, inserire la scheda SIM nell'apposito slot.

Fare clic sul pulsante "SimEdit Manual", per visualizzare la guida del software.

- Gli slot per SD e microSD non possono essere utilizzati contemporaneamente. Se vengono utilizzati entrambi gli slot, solo lo slot microSD è attivo.
- Quando il lettore di schede è alimentato, il LED si accende. Quando si trasmettono dati, il LED lampeggia.
- Per i sistemi operativi più obsoleti: alcuni formati di scheda (ad esempio, exFAT) potrebbero richiedere l'installazione di una patch di sistema affinché il lettore riconosca la scheda di memoria. Consultare il manuale utente e gli ultimi aggiornamenti del sistema operativo per maggiori dettagli.
- In caso di inserimento della scheda con orientamento scorretto, la stessa e il lettore di schede possono risultarne danneggiati.
- Non scollegare mai il prodotto o rimuovere la scheda durante la trasmissione di dati. Pericolo di perdita di dati o errori nei file.
- Prima di rimuovere una scheda di memoria dal lettore, procedere alla sua espulsione per evitare di perdere dati o danneggiare file o prodotto. Osservare le indicazioni relative al sistema operativo in uso.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dal computer prima di procedere alla pulizia.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e non sfilacciato.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi.

## 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

Slot .....	SD, microSD, MS, xD, CF, SIM
Requisiti di sistema.....	Windows® 2000/XP/Vista™/7/8/10, a partire da Mac OS X 10.4
Condizioni di funzionamento .....	da 0 a +60 °C, 20 – 80 % UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +60 °C, 10 – 95% UR
Dimensioni (L x P x A) .....	80 x 48 x 16 mm
Peso .....	45 g