

**Istruzioni**

**Lettole schede CR41E**

N°. 1408609

**Utilizzo conforme**

Questo prodotto è destinato alla lettura e alla scrittura di schede di memoria compatibili tramite un computer dotato di porta USB di tipo C.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE), il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto 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 i prodotti citati sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

**Contenuto della confezione**

- Lettole schede
- Istruzioni

**Istruzioni per l'uso aggiornate:**

1. Aprire il sito internet [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.

2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e inserire il numero d'ordine correlato nel campo di ricerca. Dopo l'avvio del processo di ricerca è possibile scaricare i documenti trovati.



**Avvertenze per la sicurezza**



**Leggere attentamente il manuale utente e rispettare in particolare le istruzioni di sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le istruzioni di sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in questo manuale utente, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.**

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, eccessiva umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso in cui non sia più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, disattivare lo stesso ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'utilizzo 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 il prodotto è collegato.
- 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 tecnico o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non è data risposta in questo manuale utente, rivolgersi al servizio clienti della Società oppure ad altri specialisti.

**Messa in funzione**

- Non è richiesta l'installazione di un driver.
- Accendere il computer e attendere l'avvio completo del sistema operativo.
- Inserire il connettore USB di tipo C in una **porta USB di tipo C** libera del computer.
- Identificare il tipo di scheda e selezionare lo slot corretto in base alle indicazioni impresse sul lettore. Allineare i contatti della scheda con i contatti degli slot e far scorrere la scheda di memoria.
- In caso di inserimento della scheda con orientamento scorretto, la stessa e il lettore di schede possono risultarne danneggiati.
- Se si desidera utilizzare più schede nello stesso momento, prestare attenzione alla seguente tabella:

Tipo scheda	Condizioni
Possono essere scritte/lette massimo due schede contemporaneamente	
SD/Micro SD	SD o Micro SD, non entrambe contemporaneamente.
SD e MS	SD e MS possono essere utilizzate contemporaneamente.
Micro SD e MS	Micro SD e MS possono essere utilizzate contemporaneamente.

- Sul computer è mostrata una nuova unità per ogni scheda. Osservare le istruzioni relative al sistema operativo per eseguire attività di lettura e scrittura sulle schede.
- **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.
- 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, scollegare dal dispositivo per evitare perdite dei dati, errori nei file o danni al prodotto. Osservare le indicazioni relative al sistema operativo in uso.

**Schede di memoria compatibili**

Tipo di schede	
SD	SD, SDHC, SDXC, Mini SD, Micro SD/SDHC, SDXC
Altre	MMC, RS-MMC, Mobile-MMC, MMC-Micro, MS, MS-PRO, MS Duo, MS-PRO Duo, MSXC, Micro-MS (M2), MS-PRO-HG Duo 8-bit mode
Dimensioni schede	
SD, Micro SD, MMC: max. 128 GB	
MS: max. 2 TB (MS: 128 MB, MS-PRO: 32 GB, MSXC: 2 TB)	

**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**

Alimentazione di corrente ..... 5 V/CC (tramite USB di tipo C), max. 900 mA

Velocità di trasferimento ..... max. 5 Gbps

Requisiti di sistema..... Windows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3) (32 bit)  
 Vista (32/64 bit); 7 (32/64 bit); 8 (32/64 bit);  
 8.1 (32/64 bit); 10 (32/64 bit); RT  
 Mac OS 9.0, OSX 10.10;  
 Linux 2.4, Linux 2.6

Lunghezza del cavo ..... ca. 7 cm (senza connettore)

Condizioni di funzionamento ... da 0 a +55 °C, 10 – 85 % UR

Condizioni di conservazione.... da -10 a +55 °C, 10 – 85 % UR

Dimensioni (L x P x A)..... 180 x 24 x 15 mm

Peso..... circa 20 g

