

**Istruzioni**

**Lettoce schede CR26E USB 3.0**

N°. 1284396

**Utilizzo conforme**

Questo prodotto viene usato per la scrittura e la lettura di schede di memoria. Il lettore di schede è stato progettato per PC con porta USB 3.0 ed è compatibile con USB 2.0 e USB 1.1.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) 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, 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 società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

**Contenuto della confezione**

- Lettoce schede
- Istruzioni

**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.

**Messa in funzione**

- Accendere il computer ed attendere che il sistema operativo sia completamente caricato.
- Rimuovere il connettore USB-A dal suo supporto.
- Collegare il connettore USB-A del lettore di schede ad una porta disponibile USB 3.0 del computer. Il sistema operativo riconosce il lettore di schede automaticamente e mostra le schede inserite tra i device nell'interfaccia utente.

- Se il computer non dispone di una porta USB 3.0, il lettore di schede può essere collegato anche ad una porta USB 2.0/1.1, perché è compatibile con le versioni inferiori. La velocità di trasmissione dei dati corrisponde alle specifiche della porta di livello inferiore usata.

→ **Importante:** le schede di memoria SDXC utilizzano il file system denominato exFAT. Per Windows® XP bisogna assolutamente installare un aggiornamento, altrimenti non possono essere riconosciute schede di memoria SDXC! Visitare il sito web [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) e cercare un aggiornamento per il file system exFAT. Dopo aver installato l'aggiornamento si può usare la scheda di memoria SDXC con Windows® XP!

**Inserimento/rimozione della scheda memoria**

- Inserire una scheda di memoria nell'apposito alloggiamento del lettore di schede. Durante l'inserimento prestare particolare attenzione al corretto orientamento della scheda di memoria e non forzare. Nel momento in cui dal sistema viene riconosciuta una scheda di memoria, lampeggia una spia. La spia lampeggia durante la lettura/scrittura di dati.
- Prima di rimuovere una scheda di memoria dal lettore di schede (oppure staccare il lettore di schede dal computer), attendere finché non siano state portate a termine tutte le operazioni di lettura/scrittura.
- Per una maggiore sicurezza estrarre la scheda di memoria seguendo dettagliatamente le istruzioni, riportate nel manuale del sistema operativo.

→ Se una scheda di memoria viene estratta (oppure il lettore di schede viene tolto dal computer) mentre è in corso un'operazione di lettura o di scrittura, i dati sulla scheda di memoria potrebbero danneggiarsi e probabilmente sarà necessaria una nuova formattazione della scheda.

**Letture/Scrittura di schede di memoria**

- Una scheda di memoria inserita nel lettore schede viene considerata come un'unità disco rimovibile convenzionale. E' possibile leggere i dati dalla scheda di memoria (oppure scriverli), così come è possibile farlo su un disco fisso USB oppure su una chiavetta USB.

→ Si prega di notare che la microSD e le schede SD non possono essere contemporaneamente riconosciute e visualizzate nel sistema operativo.

**Manutenzione e pulizia**



Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

- Prima della pulizia, scollegare questo prodotto dall'alimentazione (porta USB).
- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione a parte una pulizia occasionale. Per la pulizia usare un panno morbido, antistatico e privo di pelucchi.
- Non immergere il prodotto in acqua.

**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/corrente di esercizio .....	5 V/CC, 900 mA (via USB)
Velocità di trasferimento .....	a seconda della scheda di memoria
Schede di memoria utilizzabili .....	MMC/RS-MMC/MS/microSD/microSDHC/ microSDXC/SD/SDHC/SDXC
Sistemi operativi supportati .....	Windows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3), 32 Bit, Windows® Vista™ 32/64 Bit, 7 32/64 Bit, 8.0 32/64 Bit, Windows® 8.1 32/64 Bit, RT, Mac OS X 10.5, 10.10, Linux Kernel 2.6.31, Ubuntu 10.10
Condizioni d'uso .....	da 0 a +70 °C, 10 - 90 % UR
Condizioni di immagazzinamento .....	da -20 a +70 °C, 10 - 90 % UR
Dimensioni (L x A x P) .....	44 x 14 x 36 mm
Peso .....	ca. 18 g

