

① Istruzioni

Lettores di schede USB 3.0

N. ord. 1405807

Uso previsto

Il prodotto può essere collegato ad una porta USB di un computer ed è progettato per leggere e scrivere su schede di memoria adatte a tale scopo.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Lettores di schede
- Cavo USB
- Istruzioni

→ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non aprire/smontare!
- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi, non idoneo per ambienti umidi o bagnati.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

Messa in funzione, collegamento

Collegare il lettore di schede con il cavo USB fornito a una porta USB del proprio computer. Il computer non deve essere spento.

Il sistema operativo riconosce il nuovo Hardware e installa i driver necessari automaticamente; essi fanno parte del sistema operativo.

Se non è inserita alcuna scheda di memoria, la piccola cornice rettangolare sulla parte superiore del lettore di schede si illumina di rosso. Se è inserita una scheda di memoria, all'interno si attiva un LED blu, in modo che la cornice si illumini di viola. Durante l'accesso in scrittura/lettura la cornice si alterna di rosso e viola.

Inserimento/rimozione del lettore di schede



Il lettore di schede ha un totale di 8 slot (in uno dei due slot microSD può anche essere inserita una scheda di memoria M2).

I due slot posti direttamente uno sopra l'altro per schede di memoria SD e microSD sono collegati internamente e non possono essere utilizzati contemporaneamente.

Inserire una scheda di memoria nell'apposito slot del lettore di schede (si veda la stampa sul lettore di schede). Quando si effettua il collegamento osservare il corretto orientamento della scheda di memoria, quando si inserisce la scheda di memoria non forzare!

Se una scheda di memoria viene rimossa dal lettore di schede (o il lettore di schede è scollegato dal computer), attendere fino a quando non si è ultimata la lettura/scrittura sulla scheda di memoria. Quindi, rimuovere la scheda di memoria dal lettore di schede.



Se la scheda di memoria viene estratta durante un'operazione di lettura-scrittura (o il lettore di schede è scollegato dal computer), i dati sulla scheda di memoria possono essere danneggiati, quindi può essere necessaria una nuova formattazione delle schede di memoria.

Letture/scrittura della scheda di memoria

Una scheda di memoria inserita nel lettore di schede è considerata come un disco removibile standard. Ad esempio, con il File Manager di Windows, è possibile accedere alla scheda di memoria per leggere i dati (o salvare i dati sulla scheda di memoria), proprio come su un disco rigido USB o chiavetta USB.

La velocità massima raggiungibile in lettura/scrittura da una scheda di memoria dipende dal tipo di scheda di memoria che si utilizza.



Quando si scrive su schede di memoria SD/SDHC/SDXC/MS, assicurarsi che la protezione di scrittura sia disabilitata (piccolo selettore sul lato della scheda di memoria).

Suggerimenti per le schede di memoria SDXC

Per utilizzare le schede di memoria SDXC con Windows XP, è necessario un aggiornamento di Windows XP. È supportato solo il file system "exFAT" delle schede di memoria SDXC.

L'aggiornamento può essere scaricato all'indirizzo www.microsoft.com. Inserire nella barra di ricerca del browser Internet ad es. i termini di ricerca "exfat windows xp", al fine di trovare l'aggiornamento.

Con Windows Vista, è necessario installare almeno il Service Pack 1, in modo che le schede di memoria SDXC possano essere supportate dal lettore.

Le versioni più recenti di Windows supportano il file sistema "exFAT" direttamente dalle schede di memoria SDXC (ad es. Windows 7 o superiore).

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. Lasciar eseguire la manutenzione o le riparazioni da un professionista. Non smontare.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere rimossa molto facilmente utilizzando un pennello morbido e pulito e un aspirapolvere.

Non usare detergenti abrasivi, chimici o aggressivi poiché potrebbero causare lo scolorimento o anche cambiamenti sostanziali delle superfici.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto secondo le disposizioni di legge vigenti; consegnarlo ad esempio presso un punto di raccolta appropriato.

Dati tecnici

Alimentazione	5 V/CC via USB
Standard USB	USB3.0 (compatibile con USB2.0/1.1)
Schede di memoria idonee.....	SD/SDHC/SDXC, microSD/microSDHC/microSDXC, MS, CF, M2, xD
Condizioni ambientali	Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità 20% a 80%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	71 x 47x 12 mm
Peso.....	31 g

