

## ① Istruzioni

# Lettores di schede SD doppio USB 3.0

N. ord. 1207926

## 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. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Per motivi di sicurezza e omologazione (CE), non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto può danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.

## Fornitura

- Lettore di schede
- Istruzioni

## Indicazioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le avvertenze di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

## Persone / Prodotto

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, alta umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare il prodotto.
- Osservare anche le indicazioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato il prodotto.

## Altro

- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

## Collegamento

Accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia stato completamente caricato. Collegare il lettore di schede a una porta USB 3.0 del computer libera. Windows rileverà il nuovo hardware alla prima connessione, i driver necessari sono inclusi in Windows. Se il computer non ha ancora una porta USB3.0, il lettore può essere collegato anche a una porta USB2.0/1.1. Tuttavia, non è possibile un trasferimento dati più veloce.

## Inserimento/rimozione del lettore di schede

→ Importante! 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](http://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 SDXC possano essere supportate dal lettore.

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. Con schede di memoria lente o durante la scrittura su scheda di memoria è normale che la velocità di trasmissione dati non aumenti, se il lettore di schede opera su una porta USB3.0 piuttosto che su una porta USB2.0 convenzionale.

## Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.