

① Istruzioni

## Lettores di schede esterne USB2.0

N. ord. 1095094

### 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.

Il 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.

### Fornitura

- Lettore di schede
- Cavo di collegamento USB
- Istruzioni

### Caratteristiche

- USB2.0 (compatibile con USB1.1)
- Diversi tipi di schede di memoria utilizzabili

### Collegamento

Accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia stato completamente caricato.

Collegare il lettore di schede a una porta USB libera del computer o hub USB. I driver sono già contenuti in Windows (è necessario almeno Windows XP) Windows riconosce automaticamente il lettore di schede e installa tutti i driver necessari. Lettere di unità aggiuntive vengono assegnate automaticamente da Windows.

### Scollegare il lettore di schede

Durante un'operazione di lettura/scrittura sulla scheda di memoria, attendere che tale operazione sia conclusa.

Quindi estrarre la scheda di memoria dal lettore di schede; il lettore può essere scollegato dal computer.

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

### Lettura/scrittura di schede di memoria

La 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 o chiavetta USB.

### Suggerimenti e indicazioni

- Per la cancellazione o la formattazione di schede di memoria in formato SD/MS assicurarsi che la protezione dalla scrittura (selettore sulla scheda di memoria) sia disabilitata.
- Utilizzare preferibilmente una porta USB2.0 per collegare il lettore di schede.

Con USB1.1 il trasferimento dei dati è al massimo di soli 800 kByte/s.

A seconda della velocità della scheda di memoria che si utilizza con USB2.0 sono possibili più MByte/s! Pertanto, per una velocità di trasferimento maggiore si dovrebbe utilizzare sempre una porta USB2.0 per il collegamento del lettore di schede (enorme risparmio di tempo durante il trasferimento dei dati).

### Smaltimento



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

