

① Istruzioni

## Lettores di schede USB2.0 blu

N. ord. 1198497

### 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.

### Dotazione

- Lettore di schede
- Cavo USB
- Istruzioni

### Caratteristiche

- USB2.0 (compatibile con USB1.1)
- Compatibile con diversi tipi di schede di memoria (ad es. SD/MMC, CF, MS, xD, microSD)

### Collegamento

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

Collegare il lettore di schede con il cavo USB fornito a una porta USB libera del computer o hub USB.

I driver sono già contenuti in Windows (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.

Estrarre con attenzione la scheda di memoria dal lettore di schede.

→ Se 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 della scheda di memoria.

Scollegare il lettore di schede dal computer.

### Letture/scrittura della scheda 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.

