CAVI E CONNETTORI

USB 3.0

USB è una tecnologia di input/output seriale utilizzata per il collegamento di dispositivi a un computer. SuperSpeed USB 3.0 è l'implementazione più recente di questo standard e fornisce una maggiore larghezza di banda e nuove potenti funzioni di gestione.

Le velocità di trasferimento possono raggiungere i 5 Gbit/s, a differenza dei 480 Mbits/s di USB 2.0. Questo significa che in teoria USB 3.0 è fino a dieci volte più veloce dello standard precedente.

L'unità LaCie viene fornita con un cavo per l'interfaccia SuperSpeed USB 3.0, per garantire le massime prestazioni di trasferimento dei dati quando viene collegata a una porta USB 3.0. Il cavo può essere utilizzato anche per i collegamenti a una porta 2.0 o USB 1.1, ma le prestazioni delle unità saranno limitate alle velocità di trasferimento corrispondenti.

Faccia del connettore (al computer)	Lato del cavo (al computer)	Lato del cavo (al disco rigido)	Faccia del connettore (al disco rigido)

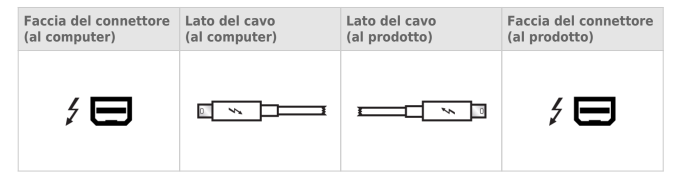
Cavi e connettori 1

THUNDERBOLT

Il prodotto LaCie acquistato è dotato di tecnologia Thunderbolt, l'interfaccia più flessibile mai creata. Questa nuovissima tecnologia su cavo ad alta velocità consente il collegamento tra computer e dispositivi elettronici come mai prima d'ora. La tecnologia Thunderbolt supporta due canali bidirezionali a 10 Gb/s tramite un'unica porta e quindi il collegamento più rapido ai dati che sia mai stato possibile su un personal computer. In base a una velocità di 10 Gb/s, un intero film in HD può essere trasferito ora in meno di 30 secondi.

Grazie al supporto per flussi di dati e video mini DisplayPort, si può collegare alla porta Thunderbolt sia una periferica di archiviazione sia un display. Non è tuttavia possibile utilizzare un cavo mini DisplayPort per collegare una periferica di archiviazione a una porta Thunderbolt. È necessario utilizzare un cavo Thunderbolt.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.lacie.com



Informazione importante: Affinché la connessione Thunderbolt possa funzionare, gli utenti Windows devono in primo luogo connettere il prodotto tramite USB (vedere <u>Collegamento dell'unità</u>) e installare i driver (vedere <u>Installazione dei driver (solo Windows)</u>). Una volta installati i driver, è possibile disconnettere il cavo USB e connettere il cavo Thunderbolt.

Cavi e connettori 2