

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.

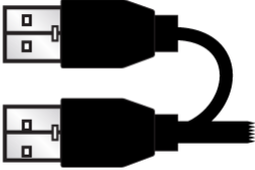
Le velocità di trasferimento possono raggiungere i 5 Gbit/s, a differenza dei 480 Mbits/s di USB 2.0. Questo significa che in teoria USB 3.0 è fino a dieci volte più veloce dello standard precedente.

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)
			

CAVO USB A Y

Se il bus USB del computer non fornisce la potenza necessaria per alimentare l'unità disco mobile LaCie, è possibile connettere un cavo USB a Y alle porte USB 3.0 o USB 2.0 dell'unità e del computer per acquisire la potenza necessaria. Se la confezione non comprende un cavo USB a Y, è possibile acquistarlo da www.lacie.com/accessories/.

Faccia del connettore (al computer)	Lato del cavo (al computer)	Lato del cavo (al disco rigido)	Faccia del connettore (al disco rigido)
	<p>Alimentazione</p>  <p>Dati</p>		

1. Collegare sul retro dell'unità LaCie l'estremità con un unico connettore del cavo USB a Y.
2. Collegare alle due porte USB del computer l'estremità con due connettori del cavo USB a Y.

