CAVI E CONNETTORI

USB 2.0

USB è una tecnologia di input/output seriale utilizzata per il collegamento di periferiche a un computer o ad altre periferiche. Hi-Speed USB 2.0, l'ultima implementazione di questo standard, garantisce la larghezza di banda e le velocità di trasferimento dati necessarie per supportare periferiche ad alta velocità come le unità disco fisso, le unità CD/DVD e le videocamere digitali.

L'unità LaCie viene fornita con un cavo Hi-Speed USB omologato per l'interfaccia USB, che garantisce trasferimenti dati estremamente veloci quando viene collegata a una porta Hi-Speed USB 2.0. Il cavo può essere utilizzato anche per i collegamenti a una porta USB 1.1, tuttavia in questo caso la velocità massima consentita sarà quella corrispondente a questa interfaccia.

Faccia del connettore (al computer)	Lato del cavo (al computer)	Lato del cavo (al prodotto)	Faccia del connettore (al prodotto)
	0		

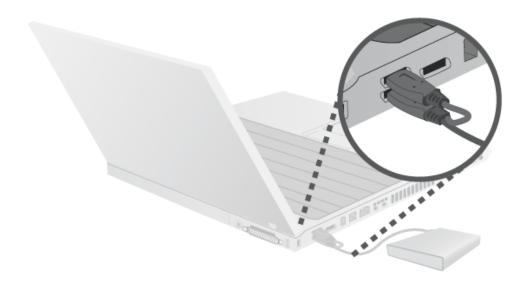
Cavi e connettori 1

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 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)
	Alimentazione		
			ſΊ
			L
	Dati		

- 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.



Cavi e connettori 2