

# INTRODUZIONE

La nuova linea di unità è frutto dei decenni di esperienza nella progettazione di prodotti di alta qualità acquisiti da LaCie ed è stata appositamente sviluppata per offrire un design elegante abbinato a prestazioni altamente tecnologiche. Le nuove unità sono prodotti con prestazioni elevate, appositamente studiati per consentire agli utenti di sfruttare al meglio le loro applicazioni.



Perfetta per memorizzare contenuti in ogni circostanza, l'unità LaCie Rikiki ha un formato compatto ma una straordinaria capacità. Può essere usata per trasferire dati importanti oppure a causa nei casi in cui non si ha poco spazio sulla scrivania. Oltre ad essere stabile e sicura, è la scelta ottimale per aumentare lo spazio su disco del PC. L'unità può essere suddivisa in aree specifiche (partizioni) a seconda dei dati oppure utilizzata come un unico volume di grandi dimensioni.

Queste pagine illustrano il processo di connessione del prodotto LaCie e ne spiegano le funzionalità. Se questo manuale non risponde alle domande o si riscontrano dei problemi, consultare la pagina [Come ottenere aiuto](#).

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione contiene quanto segue:

- LaCie Rikiki USB 2.0 hard disk
- Cavo USB 2.0
- Guida di installazione rapida (stampata sulla confezione)

**Nota:** Il PDF di questa Guida per l'utente e le utility software sono pre-caricati sull'unità.

**Informazioni importanti:** conservare sempre la confezione originale. In caso di riparazione o manutenzione, l'unità da riparare deve essere restituita nell'imballaggio originale.

## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Affinché il prodotto LaCie funzioni correttamente, il sistema deve soddisfare determinati requisiti. Per un elenco di tali requisiti, fare riferimento alla confezione del prodotto o consultare la pagina web di supporto del prodotto all'indirizzo [www.lacie.com/it/support/](http://www.lacie.com/it/support/).

## INFORMAZIONI SULLE LUCI DI STATO

Il disco rigido potrebbe essere dotato di una luce di stato, che indica alcuni comportamenti del disco. Per informazioni dettagliate, vedere la tabella che segue.

<b>Comportamento della luce</b>	<b>Stato</b>
Accesa, fissa	L'unità è accesa
Lampeggiante	Accesso ai dati
Spenta	L'unità è spenta