

# INTRODUZIONE

Benvenuti alla guida per l'utente della LaCie USB 3,0 Rugged Thunderbolt™ Series. L'unità è dotata di due interfacce innovative: SuperSpeed USB 3.0 e Thunderbolt. Quest'unità non solo permette di trasferire grosse quantità di dati molto più velocemente rispetto a prima, ma è anche compatibile con la diffusissima tecnologia USB 2.0 per la connettività universale. La nuova accattivante linea di dispositivi di archiviazione di LaCie è ideale per videografi, fotografi e utenti che utilizzano file di grandi dimensioni e che richiedono un rendimento al di sopra della media sia in ufficio sia sul campo.



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 assistenza](#).

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- LaCie Rugged USB 3.0 Thunderbolt Series
- Cavo Thunderbolt
- Cavo USB 3.0 (compatibile con USB 2.0)
- Guida d'installazione rapida
- Suite di software completa

**Informazioni importanti:** Conservare l'imballo originale. In caso di riparazione o manutenzione, l'unità deve essere restituita nell'imballo originale.

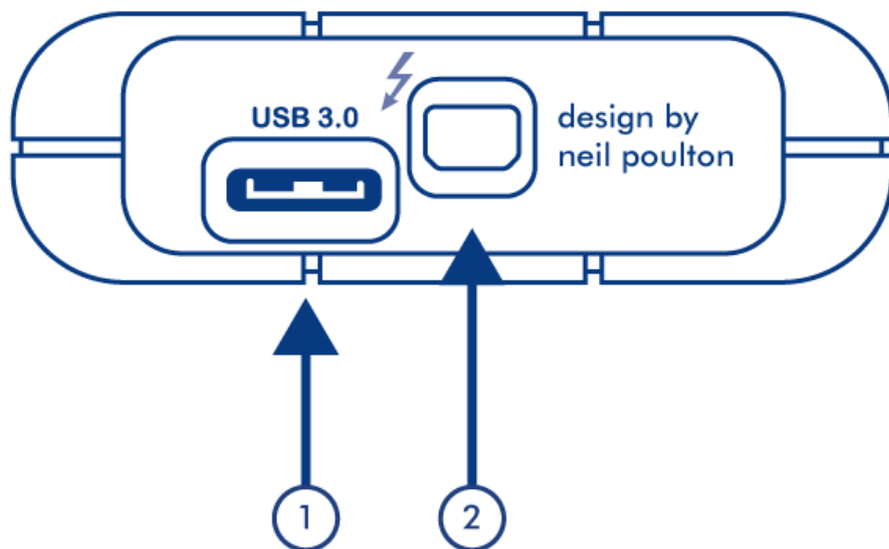
## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

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/).

**Nota:** Per ottenere prestazioni ottimali attraverso la connessione USB, è necessario collegare l'unità a una porta host USB 3.0. Molti computer portatili o desktop non contengono porte USB 3.0. È possibile acquistare una Express Card PCI USB 3.0 (per computer desktop) o una ExpressCard 34 USB 3.0 (per i computer portatili) che permette la massima velocità di trasferimento di cui è capace il disco rigido LaCie USB 3.0.

## VISTE DELL'UNITÀ

### Vista posteriore



1. Porta USB 3.0
2. Porta Thunderbolt