

# 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 funzionalità avanzate e prestazioni altamente tecnologiche. Le nuove unità sono prodotti con prestazioni elevate, appositamente studiati per consentire agli utenti di utilizzare al meglio le loro applicazioni.

L'unità LaCie Hard Disk MAX è la soluzione ideale per le applicazioni che utilizzano molte risorse e richiedono l'elaborazione di volumi elevati di dati. 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 Hard Disk MAX, Design by Neil Poulton
- Alimentatore esterno
- Cavo USB 2.0
- Guida d'installazione rapida

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

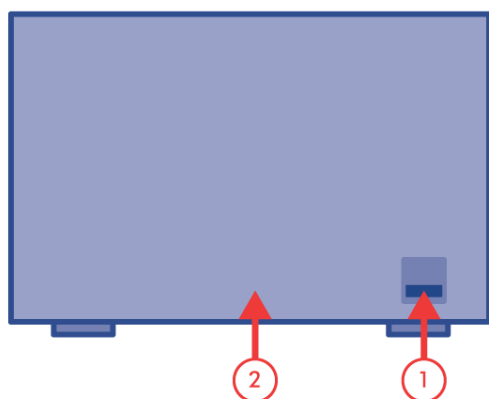
**Informazioni importanti:** conservare sempre la confezione originale. In caso di riparazione o manutenzione, l'unità da riparare deve essere restituita nell'imballaggio originale.

## 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/).

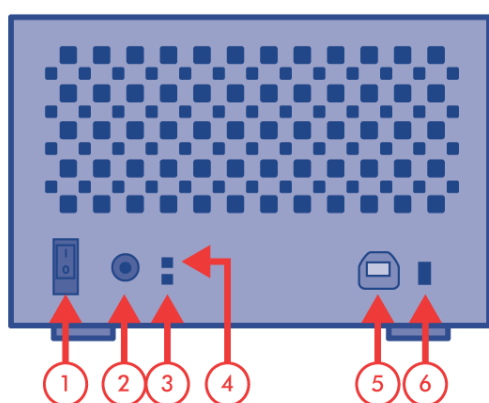
## VISTE DEL SISTEMA

### Vista anteriore



1. Porta di espansione USB
2. Fascia a LED blu che indica lo stato dell'unità (LED blu = normale; LED rosso fisso = guasto del disco, LED lampeggiante = attività del disco)

### Vista posteriore



1. Interruttore accensione
2. Presa cavo alimentazione
3. LED di stato per l'unità disco inferiore
4. LED di stato per l'unità disco superiore
5. Porta USB 2.0
6. Selettore del livello RAID