

# INTRODUZIONE

Benvenuti nel Manuale utente di LaCie Porsche Design Desktop Drive. Questa nuova linea di unità disco integra il sofisticato design in solido alluminio Porsche Design, famoso in tutto il mondo, con la tecnologia d'avanguardia di LaCie. Grazie a SuperSpeed USB 3.0, l'unità disco consentirà una straordinaria velocità di trasferimento file.



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 Porsche Design Desktop Drive
- Cavo USB 3.0 (compatibile con USB 2.0)
- Alimentatore
- Guida d'installazione rapida
- Le utility di storage e il Manuale utente sono pre-caricati sull'unità.

**Nota:** Il PDF di questo Manuale 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.

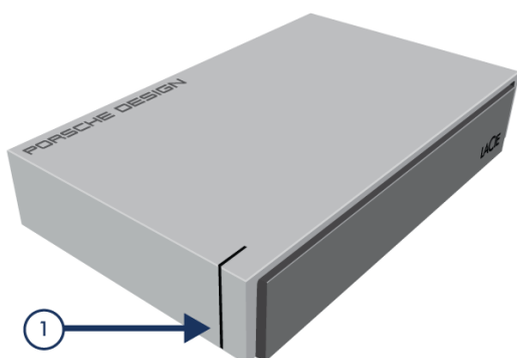
## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

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/).

**Nota:** Per ottenere prestazioni ottimali, è necessario collegare l'unità a una porta host USB 3.0.

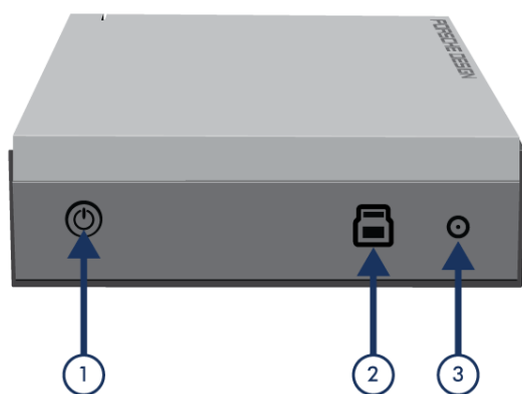
## VISTE DELL'UNITÀ

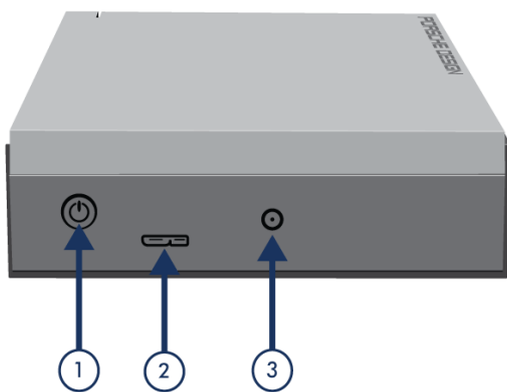
### Vista anteriore



1. LED attività

### Vista posteriore





1. Interruttore
2. Porta USB 3.0
3. Presa cavo alimentazione

## INFORMAZIONI SULLE LUCI DI STATO

Il disco rigido è 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
Accesa per 1 secondo, spenta per 30 secondi	Modalità eco
Spenta	L'unità è spenta