

# hard drive

DESIGN BY F·A·PORSCHE



- Spazio di storage fino a 500 GB
- Memorizzazione di foto, MP3 e video
- Impilabile per un minore ingombro
- Interfaccia Hi-Speed USB 2.0 o FireWire

## Eccezionale design

Progettata in esclusiva dalla nota agenzia Porsche Design GmbH, l'unità LaCie Hard Drive sfoggia uno stile unico e prestazioni di livello superiore. Frutto di decenni di esperienza nel settore dell'alta tecnologia, queste unità sono caratterizzate da un design innovativo e da prestazioni straordinarie.

## Download ultra-veloci

Disponibile con interfaccia Hi-Speed USB 2.0 o FireWire, l'unità LaCie Hard Drive garantisce velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbit/s se utilizzata con l'interfaccia Hi-Speed USB 2.0, ormai diventata un requisito fondamentale per scaricare foto digitali, salvare file MP3 e trasferire video amatoriali da un camcorder.

## Backup di sistemi

Grazie alla sua ampia capacità, che può raggiungere i 500 GB, questa unità offre una soluzione pratica e ideale per effettuare il backup di tutto il sistema oppure per disporre di spazio di storage aggiuntivo nel caso in cui quello sul disco fisso interno sia esaurito. Inoltre, essendo leggera e robusta, è ideale per condividere e scambiare file.

## Semplice da usare

L'unità è semplicissima da installare e può essere usata subito dopo la rimozione dalla confezione. Grazie allo speciale supporto in gomma può inoltre essere impilata su altre unità per ridurre lo spazio occupato sulla scrivania.



## Specifiche

### Unità Hi-Speed USB 2.0

Modello	LaCie Hard Drive, Design by F.A. Porsche			
Capacità*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
Codice prodotto	300700	300728	300968	301103
Interfaccia	USB 2.0 (compatibile con USB 1.1)			
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	480 Mbit/s			
Velocità di rotazione	7200 giri al minuto			
Ventola	Senza vent.	Senza vent.	Senza vent.	Vent. intelligente
Dimensioni (LxAxP) mm	35 x 112 x 188 mm			
Dimensioni (LxAxP) pollici	1,4 x 4,4 x 7,4"			
Peso	900 g			
Tempo di accesso	<10 ms			
Dimensioni cache	2 MB	8 MB	8 MB o più elevata	8 MB o più elevata
Garanzia	Stati Uniti: 1 anno / Europa: 2 anni			

### Unità FireWire

Modello	LaCie Hard Drive, Design by F.A. Porsche			
Capacità*	160 GB	250 GB	320 GB	500 GB
Codice prodotto	300702	300703	300971	301104
Interfaccia	FireWire 400			
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	400 Mbit/s			
Velocità di rotazione	7200 giri al minuto			
Ventola	Senza vent.	Senza vent.	Senza vent.	Vent. intelligente
Dimensioni (LxAxP) mm	35 x 112 x 188 mm			
Dimensioni (LxAxP) pollici	1,4 x 4,4 x 7,4"			
Peso	900 g			
Tempo di accesso	<10 ms			
Dimensioni cache	2 MB	8 MB	8 MB o più elevata	8 MB o più elevata
Garanzia	Stati Uniti: 1 anno / Europa: 2 anni			



### Caratteristiche

- Capacità di spazio di storage fino a 500 GB
- Velocità di trasferimento dati dell'interfaccia Hi-Speed USB 2.0: fino a 480 Mbit/s
- Design resistente e leggero
- Semplice da installare e usare
- Compatibile con Windows e Mac OS
- Ultra-silenziosa, senza ventola (160 GB, 250 GB, 320 GB)
- Regolazione automatica della temperatura, ventola silenziosa e intelligente (500 GB)

### Contenuto della confezione

- Cavo FireWire/IEEE 1394 da 6/6 pin\*\* o cavo Hi-Speed USB 2.0
- Adattatore CA esterno
- Utility di backup LaCie (software di backup LaCie '1-Click' per Mac e Windows; SilverKeeper per Mac)

### Requisiti di sistema

- PC o Mac con interfaccia Hi-Speed USB 2.0 o FireWire incorporata
- Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows Me o Windows XP; Mac OS 9.1, Mac OS 10.2.1 o versioni successive
- Processore Intel Pentium II da 350 MHz o più potente; iMac®, Power Mac® G3 o più potente;
- Almeno 32 MB di RAM



Le unità LaCie Design by F.A. Porsche sono preformattate come volumi FAT 32 e possono essere usate su più piattaforme (Windows 98SE-XP; Mac OS 9 e 10). Tuttavia, per ottimizzare le prestazioni, le unità possono essere facilmente riformattate come volumi NTFS (Windows 2000/XP) o HFS+ (utenti Mac). Per ulteriori informazioni sulla formattazione, consultare la Guida per l'utente.

\* 1 GB = 1.000.000.000 di byte. La capacità accessibile totale varia a seconda dell'ambiente operativo ed è generalmente pari al 5-10% in meno.

\*\*Per l'interfaccia iLink è necessario usare un cavo da 4/6 pin, mentre per l'interfaccia FireWire 800 è necessario un cavo da 6/9 pin. Questi cavi devono essere acquistati a parte.

