

**LACIE**

## Unità LaCie d2 Hard Drive

Storage ad alta velocità su tre interfacce



### ● VELOCITÀ DA RECORD

Grazie alla velocissima interfaccia FireWire, questa unità è in grado di raggiungere velocità di trasferimento dati fino a 800 Mbit/s (utenti FireWire 800), 400Mbit/s (utenti FireWire 400) e 480 Mbit/s (utenti USB 2.0). La tripla interfaccia, la velocità di 7200 giri al minuto e il buffer da 8 MB fanno di questa unità la soluzione di storage più veloce e più adatta all'archiviazione di contenuti digitali.

### ● DESIGN VERSATILE

L'unità LaCie d2 Hard Drive, realizzata in una lega di alluminio che dissipa il calore e protegge l'unità nel tempo, è caratterizzata da un casing ultrapiatto ed elegante che può essere montato su scrivania o su rack. La base di supporto, dall'ingombro ridotto, ne consente il montaggio diretto sulla scrivania, mentre il kit opzionale per il montaggio su rack permette di configurare le unità su rack standard (19") in modo estremamente versatile. Questa unità garantisce inoltre un funzionamento silenzioso poiché non è munita di ventola.

### ● FACILITÀ D'USO E AMPIA COMPATIBILITÀ

La funzione plug and play permette di collegare e scollegare le unità LaCie d2 Hard Drive, anche con sistema in funzione, per trasferire e condividere dati. Se utilizzate con un cavo adeguato, le nuove unità disco LaCie possono essere collegate a qualsiasi computer dotato di porte FireWire 800 (da 9 pin), FireWire 400 (da 6 pin), USB 2.0 o USB 1.1, ed essere considerate delle unità veramente universali.

### ● USO ILLIMITATO

L'estrema versatilità di queste unità fa sì che un'unità LaCie d2 Hard Drive da 250 MB possa contenere 50.000 brani MP3 e oltre 16 ore di video digitale acquisito mediante camcorder DV. Se collegate in cascata o in striping in una configurazione RAID 0 FireWire 800, le unità LaCie d2 Hard Drive possono raggiungere velocità di trasferimento massime di 100 MB/s. Rappresentano quindi la soluzione ideale per i video e le workstation professionali e per i server di piccole dimensioni.



- Connettività FireWire con velocità fino a 800 Mbit/s
- Spazio di storage fino a 250 GB
- Casing in alluminio ultrapiatto e resistente
- Compatibile con Mac OS X e Windows XP
- Montabile su scrivania o rack



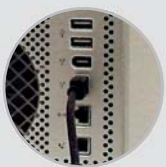
#### CARATTERISTICHE

- Interfacce FireWire 800, FireWire 400 e USB 2.0 per la più completa connettività
- Capacità di storage fino a 250 GB
- Casing in alluminio resistente
- Base per il montaggio in verticale
- Funzionamento silenzioso grazie all'assenza di ventole



#### ACCESSORI

- CD-ROM contenente il software di archiviazione LaCie
- Cavo FireWire 800-FireWire 800 (da 9/9 pin), cavo FireWire 400-FireWire 400 (da 6/6 pin), cavo iLink/DV (da 6/4 pin) e cavo USB 2.0
- Base per il montaggio su scrivania
- Kit di montaggio rack con staffe invertibili (venduto a parte)
- Kit di montaggio su scrivania (venduto a parte)
- Alimentatore esterno



#### REQUISITI DI SISTEMA

- Computer con interfaccia FireWire 800 (da 9 pin): Mac OS 10.2.4 e versioni successive; Windows 2000 e Windows XP
- Computer con interfaccia FireWire 400 (da 6 pin) o iLink (da 4 pin): Mac OS 9.x e 10.x; Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Me e Windows XP
- Computer con interfaccia USB 2.0: Mac OS 10.2.x e versioni successive, Windows 2000 e Windows XP
- Computer con interfaccia USB 1.1: Mac OS 9.x e 10.x, Windows 2000 e Windows XP
- Processore compatibile Intel Pentium II o Apple G3 da 350 MHz o processore più potente; almeno 64 MB di RAM



\*Per utilizzare l'interfaccia FireWire 800 è necessario un processore Apple G4

### LaCie d2 Hard Drive

Capacità	160 GB	200 GB*	250 GB*
Codice n.	300716	300717	300718
Disponibilità	In tutti i paesi	In tutti i paesi	In tutti i paesi
Interfaccia	FireWire 800, FireWire 400 e Hi-Speed USB 2.0		
Velocità di rotazione	7200 rpm	7200 rpm	7200 rpm
Velocità di trasferimento interfaccia	FireWire 800: 800 Mbits/s FireWire 400: 400 Mbits/s USB 2.0: 480 Mbits/s		
Velocità massima di trasferimento	FireWire 800: fino a 55 MB/s FireWire 400: fino a 35 MB/s USB 2.0: fino a 34 MB/s**		
Tempo medio di accesso (s) (in scrittura)	10ms	10ms	10ms
Buffer	2 MB	2MB	8MB
Dimensioni (largh. x prof. x alt.)	160 x 173 x 44 mm		
Peso	1500 g		
Garanzia	1 anno negli Stati Uniti, 2 anni in Europa		

\* 1 gigabyte = 1.000.000.000 byte. Dopo la formattazione, la capacità effettiva varia a seconda dell'ambiente operativo.

\*\* A seconda della configurazione del computer.

I dati relativi alle specifiche e alle caratteristiche vengono forniti solo a titolo indicativo e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

