



# LaCie Biggest FW800

1 TB · 2 TB



**Sicurezza RAID,  
velocità e potenza**

## Straordinaria capacità di storage

LaCie Biggest FW800 rivoluziona il concetto di storage dei dati con una straordinaria capacità di 2 terabyte (TB) combinata ai vantaggi tipici della tecnologia RAID. Progettato per fornire agli utenti la massima flessibilità, il sistema LaCie Biggest FW800 comprende dischi SATA da 250 GB o 500 GB che consentono di creare uno spazio di storage di dimensioni massime pari a 2 TB. Essendo munito di interfacce USB 2.0 e FireWire 800, il sistema può essere comodamente usato sia con PC che Mac.

## Sicurezza elevata tipica della tecnologia RAID

Oltre a fornire una soluzione di storage RAID sicura e veloce, LaCie Biggest FW800 offre anche una potenza di elaborazione straordinariamente elevata combinando quattro dischi in un unico sistema tower. Il sistema RAID consente di usufruire di capacità straordinariamente elevate nonché di recuperare i dati in caso di guasto del disco. Il sistema LaCie Biggest FW800 supporta i livelli RAID 0, 0+1 e 5, nonché RAID 5+hot spare.

## Veloce e semplice da usare

Grazie alle sue velocità di trasferimento dei dati ultra-elevate, il sistema LaCie Biggest FW800 è particolarmente indicato per i professionisti che utilizzano applicazioni audio/video e grafiche, e che necessitano di un metodo veloce e sicuro per archiviare e ripristinare i dati. Le prestazioni ultra-elevate e il costo contenuto di questo sistema lo rendono la soluzione perfetta per archiviare file voluminosi, proteggere database o per lavorare direttamente sui dischi. LaCie Biggest FW800 consente di installare i quattro dischi dell'array senza bisogno di driver specifici.

## Unità hot-swap per il ripristino dei dati

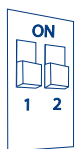
LaCie Biggest FW800 consente di sostituire le unità difettose senza arrestare il sistema e di ricostruire automaticamente i dati sulla nuova unità senza interrompere i processi in corso. Se una delle unità viene configurata come hot spare, il sistema Biggest FW800 la utilizza automaticamente per sostituire eventuali unità difettose. Inoltre, è in grado anche di rilevare automaticamente gli eventuali guasti relativi alle unità, alla ventola o all'alimentazione nonché di arrestare il sistema se la temperatura supera i 55 °C per proteggere il sistema e i dati.



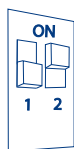
RAID 0



RAID 0+1



RAID 5



RAID 5+spare

- Straordinaria capacità di storage pari a 2 TB
- Sicurezza tipica della tecnologia RAID
- Semplice da installare e usare
- Opzioni per hot-swap e hot spare

## Caratteristiche

- 4 unità disco rimovibili e bloccabili con relativi alloggiamenti
- Supporta i livelli RAID 0, 0+1, 5 e 5+hot spare
- Ricostruzione automatica dei dati (RAID 0+1, 5 e 5+spare)
- Ventola hot-swap
- Non richiede l'installazione di driver
- Notifica degli eventi mediante allarme acustico
- Pannello LCD con indicatori di stato

## Contenuto della confezione

- Sistema LaCie Biggest FW800 con 4 unità disco SATA e relativi alloggiamenti
- Cavo di alimentazione
- Cavo FireWire 800
- Cavo FireWire 400/800
- Cavo Hi-Speed USB 2.0
- Guida d'installazione rapida
- CD-ROM con Guida per l'utente e utility
- 2 chiavi per chiudere gli alloggiamenti dei dischi

## Requisiti minimi di sistema

- Mac OS 10.2.8 o versioni successive / Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP



### LaCie Biggest FW800

Capacità*	1 TB	2 TB
Codice prodotto	301163	301164
Interfaccia host	FireWire 400/800 e Hi-Speed USB 2.0	
Interfaccia disco	4 alloggiamenti unità: 250 GB (unità SATA)	4 alloggiamenti: 500 GB (unità SATA)
Velocità massima di trasf. dei dati	Lettura: fino a 70 MB/s; scrittura: fino a 47 MB/s	
Temperatura d'esercizio	0-35 °C	
Umidità	Funzionamento: 5-95%, senza condensa; immagazzinaggio: 5-95%, senza condensa	
Alimentazione	200 W	
In ingresso	100-250 V CA	
In uscita	+5 V/10 A, +12 V/10 A, +3,3 V/5 A	
Certificazioni	Marchio di certificazione FCC, CE, UL, C-TICK e PSE	
Dimensioni	152,8 x 206,4 x 268,5 mm	
Peso	11,5 kg	
Garanzia	Stati Uniti: 2 anni / Europa: 2 anni (1° anno con sostituzione anticipata, 2° anno con riparazione) / Giappone: 1 anno	

\* 1TB (terabyte) = 1000 GB. 1 GB = 1.000.000.000 di byte. La capacità accessibile totale varia a seconda del sistema operativo ed è generalmente pari al 5-10% in meno. La capacità di storage disponibile varia a seconda del livello RAID: RAID 0 = 100%, RAID 0+1 = 50%, RAID 5 = 75% e RAID 5+spare = 50%.

© 2006, LaCie. Il logo LaCie è un marchio di fabbrica di LaCie. Gli altri prodotti e nomi di marchi citati in questo documento possono essere marchi o marchi registrati di proprietà dei rispettivi produttori. Le specifiche e le caratteristiche esteriori sono indicative e possono variare in qualunque momento senza preavviso.

