

**LACIE**

# LaCie SAFE Mobile Hard Drive

USB 2.0 Hi-Speed



## ACCESSO MEDIANTE RICONOSCIMENTO IMPRONTE

### ● CONTROLLO DEGLI ACCESSI BIOMETRICO

L'unità LaCie SAFE Mobile Hard Drive protegge i file grazie ad una tecnologia biometrica, basata sul riconoscimento delle impronte, per autorizzare l'accesso ai dati. Dopo la registrazione dell'impronta, è sufficiente passare il dito sul sensore per essere automaticamente identificati come utenti autorizzati e poter sbloccare l'unità. Questa tecnologia innovativa basata su una caratteristica biologica univoca degli utenti è molto più sicura, economica e facile da usare rispetto alle password o alle smart-card.

### ● IDEALE PER TRASPORTARE DATI DI LAVORO

L'unità LaCie SAFE Mobile Hard Drive è la soluzione ideale per archiviare e trasferire file personali, perché impedisce che i dati siano accessibili anche nel caso in cui venga rubata o smarrita. Attualmente non esiste infatti nessuna altra tecnologia che consenta di modificare le impronte. Questo livello di protezione offre la sicurezza necessaria per salvaguardare adeguatamente i dati finanziari sia in ufficio che in trasferta. Inoltre, avendo un design compatto ed essenziale, l'unità SAFE Mobile Hard Drive è così piccola da poter essere infilata in qualsiasi tasca o borsa.

### ● IDEALE PER IL CONTROLLO GENITORI

Questa nuova tecnologia permette di proteggere dati riservati sia a casa che in ufficio ed è l'ideale per i genitori che desiderano impedire ai propri figli di visualizzare contenuti salvati sul disco fisso del PC di casa. È possibile registrare fino a 5 utenti con privilegi di accesso diversi, in lettura o scrittura.

### ● CONVENIENTE e FLESSIBILE

Essendo un'unità "intelligente" per definizione, LaCie SAFE Mobile Hard Drive è Plug & Play e multiplatforma. Pertanto, è la soluzione ideale per trasportare i file da un luogo ad un altro senza driver per CD. L'unità non richiede infatti adattatori poiché è alimentata direttamente dal bus USB. La nuova unità disco fisso USB 2.0 Hi-Speed mobile è compatibile con Windows 2000/XP e Mac OS X o versioni successive. Inoltre, è facile da usare, pratica e sicura.



- Una soluzione pratica ed economica per trasferire file riservati
- Unità disco fisso USB 2.0 Hi-Speed
- Accesso biometrico
- Protezione dei dati di lavoro
- Controllo genitori

### CARATTERISTICHE

- Riconoscimento impronte
- Fino a 5 profili utente
- Possibilità di registrare fino a 10 impronte
- Multipiattaforma, compatibile con PC e Mac
- Alimentazione da bus USB: non richiede adattatori CA\*\*
- Plug & Play: nessun software da installare

### ACCESSORI

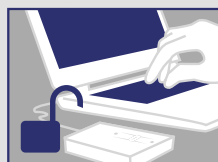
- Cavo USB 2.0 Hi-Speed
- Cavo per la condivisione dell'alimentazione USB
- CD con Guida per l'utente
- Guida introduttiva

### REQUISITI DI SISTEMA

- Windows® 2000/XP o Mac OS X o versioni successive
- PC o Mac con bus USB di alimentazione incorporato
- Processore Pentium® II 350 MHz / G3 compatibile o più potente
- Almeno 128 MB di RAM



SBLOCCA



ACCEDI



TRASFERISCI

### LaCie SAFE Mobile Hard Drive

Codice	300809	300813	
Capacità*	40 GB	80 GB	
Interfaccia	1 porta USB 2.0 Hi-Speed (compatibile con USB 1.1)		
Velocità di trasferimento dell'interfaccia	Fino a 480 Mbit/s max. (60 MB/s)		
Velocità di trasferimento dati max.	Fino a 25-30 MB/s		
Velocità di rotazione	5400 RPM		
Cache	8 MB o superiore		
Tempo di accesso	< 12 ms		
Installazione e gestione utenti	Facile da usare e installare (senza driver) Interfaccia utente incorporata: permette di passare a più tipi di PC senza installare software aggiuntivo (non richiede CD di installazione) Vari livelli di accesso utente: lettura/scrittura o solo lettura		
Compatibilità con sistemi operativi	Windows 2000/XP; Mac OS 10.x o versioni successive		
Dimensioni (lungh.x largh. x alt.)	138 x 80 x 25 mm		
Peso	230 g		
Garanzia	Stati Uniti: 1 anno / Europa: 2 anni		

\*1GB = 1.000.000.000 byte. Dopo la formattazione, lo spazio di archiviazione effettivamente disponibile varia a seconda dell'ambiente operativo ed è generalmente pari al 5-10% in meno.

\*\*L'unità può essere usata senza adattatori CA su computer con porta USB standard. Per i computer non alimentati dal bus USB o dalla scheda host, è necessario usare un adattatore CA opzionale (acquistabile a parte).

Le specifiche e le caratteristiche esteriori sono indicative e possono essere modificate senza preavviso.

