

# dvd ± rw

DOUBLE LAYER  
DESIGN BY F.A.PORSCHÉ



- Creazione di DVD video personalizzati da 8,5 GB
- Formati DVD-RW e DVD+RW
- Memorizzazione di foto, MP3, video su dischi Double Layer
- Software di masterizzazione PC/Mac incluso

## 8,5 GB su dischi a faccia singola

Grazie alla nuova tecnologia di masterizzazione DVD Double Layer, l'unità LaCie DVD±RW Drive consente oggi di archiviare quasi il doppio dei dati rispetto al passato. Oltre che per l'archiviazione di informazioni importanti, gli 8,5 GB di spazio disponibili su un disco DVD Double Layer a faccia singola possono contenere fino a 16 ore di video VHS e 4 ore di video DVD di alta qualità. I supporti DVD Double Layer ad alta capacità sono inoltre ideali per il backup di computer o per il salvataggio di migliaia di MP3.

## CD o DVD?

Compatibile con supporti DVD+R/RW e DVD-R/RW, l'unità LaCie DVD±RW Drive consente di scegliere il formato di DVD preferito da utilizzare per la creazione di progetti personali. Predisposta per l'archiviazione di dati digitali su supporti DVD o CD, questa unità riscrivibile 'all-in-one' è ideale per una vasta gamma di applicazioni multimediali.

## Ampia compatibilità

Per una maggior versatilità, inoltre, questa unità riscrivibile può essere collegata a qualsiasi modello di PC o Macintosh. I DVD creati sono compatibili con quasi tutti i lettori DVD in commercio e possono quindi essere facilmente riprodotti e condivisi con familiari e amici. Scrittura su supporti DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW e DVD±R Dual Layer.

## Pacchetto software completo

Un'interfaccia di facile utilizzo consente di creare su DVD filmati di tipo professionale in pochi minuti, grazie a menu, miniature e sfondi per un'ulteriore personalizzazione. Il pacchetto completo comprende il software di masterizzazione Double Layer per PC e Mac.



16x DVD±R

8x DOUBLE LAYER  
8.5GB CAPACITY

## Specifiche

|                                |   |          |
|--------------------------------|---|----------|
| Modello                        | LaCie DVD±RW Drive                        |          |
| Codice prodotto                | 300986                                    | 300987   |
| Interfaccia                    | Hi-Speed USB 2.0                          | FireWire |
| Capacità                       | 700 MB / 4,7 GB / 8,5 GB <sup>†</sup>     |          |
| Velocità DVD-RW                | 16x6x16x                                  |          |
| Velocità DVD+RW                | 16x8x16x                                  |          |
| Velocità DVD±R DL              | +R DL: 8x -R DL: 6x                       |          |
| Velocità CD-RW                 | 48x32x48x                                 |          |
| Tempo di accesso DVD           | 130 ms                                    |          |
| Tempo di accesso CD            | 120 ms                                    |          |
| Dimensioni mm (A)x(L)x(L)      | 50x160x256                                |          |
| Dimensioni pollici (A)x(L)x(L) | 2 x 6,3 x 10,1                            |          |
| Peso                           | 1360 g                                    |          |
| Dimensioni buffer              | 2 MB                                      |          |
| Garanzia                       | 1 anno negli Stati Uniti/2 anni in Europa |          |

### Software incluso

|  |   |   |
|--|---|---|
| Easy CD & DVD Creator                      | • | • |
| Easy Media Creator (masterizzazione di DL) | • | • |
| DVDMax Player 2.0                          | • | • |
| Toast® 6 Lite                              |   | • |



### Caratteristiche

- Doppio formato DVD in un'unica unità
- 8,5 GB di capacità di storage
- Memorizzazione di progetti multimediali
- Creazione di DVD personalizzati
- Compatibile con Mac e PC
- Software di masterizzazione per PC/Mac incluso per masterizzazione in formato Double Layer<sup>‡</sup>

### Accessori

- Cavo certificato FireWire/IEEE 1394 da 6/6 pin\* o cavo Hi-Speed USB 2.0
- Alimentatore
- CD contenente il software di masterizzazione per DVD LaCie, comprensivo di pacchetto software e Guida per l'utente

### Requisiti di sistema

- Processore Pentium III 500 MHz o più potente; processore PowerMac G4 da 500 MHz o più potente
- 128 MB di RAM (256 MB consigliati)

### Dischi CD-RW/DVD-RW da 4,7 GB

- Computer Apple Macintosh con interfaccia FireWire, Mac OS 9.1 e versioni successive o Mac OS 10.2.3 e versioni successive (incl. Mac OS 10.4 Tiger)
- PC IBM compatibile con interfaccia IEEE 1394/iLink o USB 2.0, Windows 98SE, ME, 2000 o XP
- 5 GB di spazio libero su disco per la creazione di DVD

### Dischi DVD+R Double Layer da 8,5 GB

- Computer Apple Macintosh con interfaccia FireWire e Mac OS 10.2.3 o versioni successive (incl. Mac OS 10.4 Tiger)
- PC IBM compatibile con interfaccia IEEE 1394/iLink o USB 2.0, Windows 2000 o XP
- 10 GB di spazio libero su disco per la creazione di DVD

### IMPORTANTE

Per poter utilizzare il formato Double Layer, è necessario disporre di Windows 2000, Windows XP oppure di Mac OS 10.2.3 e versioni successive.

Un gigabyte = un miliardo di byte. La capacità complessiva dei supporti varia a seconda dell'ambiente operativo.\*Per l'interfaccia iLink è richiesto l'uso di un cavo da 4/6 pin, mentre per l'interfaccia FireWire 800 è richiesto un cavo da 6/9 pin. Tali cavi devono essere acquistati separatamente. \*\*Incluso authoring di DVD (Mac OS 10.2.3 o versioni successive)  
<sup>†</sup>Richiesto disco DVD±R Double Layer <sup>‡</sup> Utenti Mac: per ottenere migliori prestazioni utilizzare l'interfaccia FireWire a meno che stiate usando un G5 o G3/G4 con scheda PCI USB 2.0 e OS 10.2.8 o successivo



Per ulteriori informazioni, visitare il sito all'indirizzo [www.lacie.com](http://www.lacie.com)