

LED E PULSANTE DI ALIMENTAZIONE LED

STATI DEL LED

Il LED nella parte anteriore dell'unità LaCie 2big fornisce indicazioni sullo stato di funzionamento:

| LED | Stato |
|--------------------------|---|
| Blu fisso | Il prodotto è in modalità attiva. |
| Blu lampeggiante | Il prodotto si sta avviando o spegnendo. Il LED diventerà blu fisso una volta effettuata l'inizializzazione. |
| Lampeggiante blu e rosso | Il prodotto sta sincronizzando il RAID SAFE. |
| Rosso fisso | Il RAID SAFE è guasto, la temperatura del dispositivo è troppo elevata o si è verificato un errore grave sul dispositivo. Contattare LaCie technical support |
| Lampeggiante rosso | Il RAID SAFE è degradato. |
| Spento | Il dispositivo è: spento, privo di alimentazione, in modalità inattiva, è in corso un malfunzionamento del sistema o della scheda elettronica. Per informazioni su come spegnere le unità disco all'interno del gruppo vedere di seguito. Se il dispositivo è collegato a un alimentatore e acceso ma il LED rimane spento, contattare Assistenza tecnica LaCie . |

LED unità disco

I LED dell'unità disco sono ubicati sulla sommità del cassetto.

| Comportamento LED | Stato |
|-------------------|---|
| Blu fisso | Il prodotto è in modalità attiva. |
| Lampeggiante blu | Il dispositivo si sta avviando, è in corso la copia dei dati da o verso il prodotto, è in corso l'accesso ai dati. |
| Rosso fisso | Errore unità disco. Contattare Assistenza tecnica LaCie |
| Spento | Il dispositivo è: spento, privo di alimentazione, in modalità inattiva, è in corso un malfunzionamento del sistema o della scheda elettronica. Per informazioni su come spegnere le unità disco all'interno del gruppo vedere di seguito. Se il dispositivo è collegato a un alimentatore e acceso ma il LED rimane spento, contattare Assistenza tecnica LaCie . |

Alimentazione

L'unità LaCie 2big si accende automaticamente quando è:

- Connessa direttamente a un computer attraverso la porta USB. Il computer deve essere acceso.
- Connessa a una presa di alimentazione sotto tensione tramite l'alimentatore incluso.

Nota sulla connessione USB 3.0: l'unità LaCie 2big può essere connessa a una porta USB 2.0 sul computer. Per poter sfruttare la maggiore velocità di trasferimento di SuperSpeed USB 3.0 è necessario collegare il gruppo a un computer dotato di porta USB 3.0.

PULSANTE LED

Il LED è anche un pulsante per spegnere o accendere l'unità LaCie 2big. Espellere sempre i volumi dell'unità LaCie 2big prima di spegnerla o metterla in modalità inattiva o di risparmio energetico.

- **Pressione prolungata.** Tenere premuto il LED per due secondi per spegnere il gruppo.
- **Pressione breve.** Premere il LED per un secondo per: accendere il dispositivo, mettere il dispositivo in modalità inattiva (solo Thunderbolt 2, vedere di seguito), riattivare il dispositivo dalla modalità inattiva (solo Thunderbolt 2, vedere di seguito) o attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo (USB 3.0 vedere di seguito).

L'unità LaCie 2big si accende automaticamente quando è connessa a un computer acceso. Tuttavia, se si spegne il LaCie 2big utilizzando la pressione prolungata è necessario riavviarlo manualmente.

Modalità inattiva (solo Thunderbolt 2)

È possibile utilizzare il pulsante LED per attivare la modalità inattiva:

1. Espellere i volumi (vedere [Smontaggio dell'unità](#)).
2. Premere brevemente il pulsante LED.

Il gruppo smetterà di alimentare le unità disco. La modalità inattiva consente di concatenare dispositivi Thunderbolt 2 e Thunderbolt di prima generazione anche quando le unità disco non sono attive.

Per uscire dalla modalità inattiva premere brevemente il pulsante LED. Le unità disco iniziano a ruotare e il volume viene visualizzato sul desktop.

Nota tecnica: per consentire il concatenamento nella modalità inattiva l'unità LaCie 2big deve essere alimentata.

Modalità di risparmio energetico (USB 3.0)

Quando l'unità LaCie 2big entra nella modalità di risparmio energetico le unità disco non vengono più alimentate. Per arrestare i dischi rigidi applicare una breve pressione al pulsante LED. Procedere allo stesso modo per uscire dalla modalità di risparmio energetico.