

INTRODUZIONE

Questo manuale include:

Versione del sistema operativo dei	Prodotti
d2 Network 2 2big Network 2 5big Network 2	2.2 (aggiornare qui)

Congratulazioni per aver acquistato un'unità LaCie d2, 2big o 5big Network 2. Progettata per soddisfare le esigenze di condivisione e backup di uffici di piccole dimensioni, il NAS LaCie (network-attached storage device) rappresenta una nuova generazione di archiviazione condivisa e protetta.



Questa guida aiuta a eseguire il processo di collegamento del NAS alla rete e a risolvere qualsiasi problema che potrebbe presentarsi. In caso di problemi, consultare [Come ottenere assistenza](#). Molti dei problemi comuni a cui l'utente va incontro possono essere risolti riportando il prodotto alle impostazioni di fabbrica (vedere [Aggiornamento del sistema operativo del prodotto](#)).

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

	d2 Network 2	2big Network 2	5big Network 2
Product (Prodotto)	✓	✓	✓
Cavo Ethernet	✓	✓	✓
Alimentazione	✓	✓	✓
CD-ROM di utility con software e Guida per l'utente	✓	✓	✓
Base per uso verticale	✓	✓	✗
Cavo USB 2.0	✓	✓	✗
Chiave del cassetto dei dischi	✗	✓	✓

Informazioni importanti: Conservare l'imballo originale. In caso di riparazione o manutenzione, l'unità deve essere restituita nell'imballo originale.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Computer con una scheda di rete Ethernet
- Versione più recente di Windows® XP, Windows Vista®, Windows Vista 64-bit, Windows 7 / Mac® OS X 10.6, 10.7 / Linux 2.6
- Capacità minima del disco fisso: 600 MB (consigliati)
- Switch o router Ethernet
- Browser Web: Internet Explorer™ 7.0 / 8.0 Firefox™ 3.0, Safari™ 3.0 o Chrome 2.0 o versione superiore

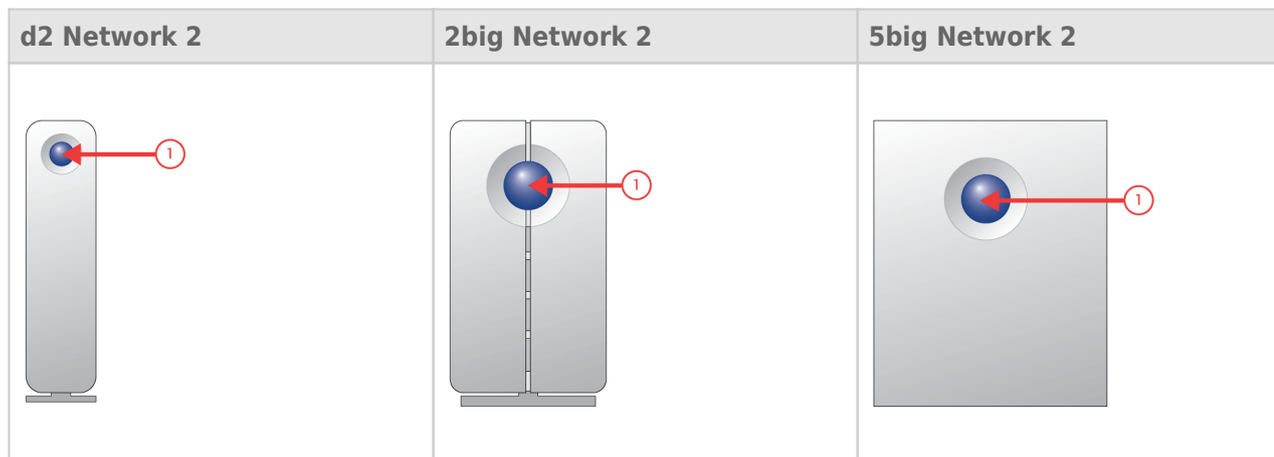
Informazioni importanti:

le prestazioni del prodotto LaCie possono essere influenzate da elementi esterni come l'attività di rete, i componenti hardware, la distanza e la configurazione.

Per ottenere prestazioni ottimali, usare un router Gigabit Ethernet e una scheda Gigabit Ethernet per il computer host.

VISTE DELLE UNITÀ

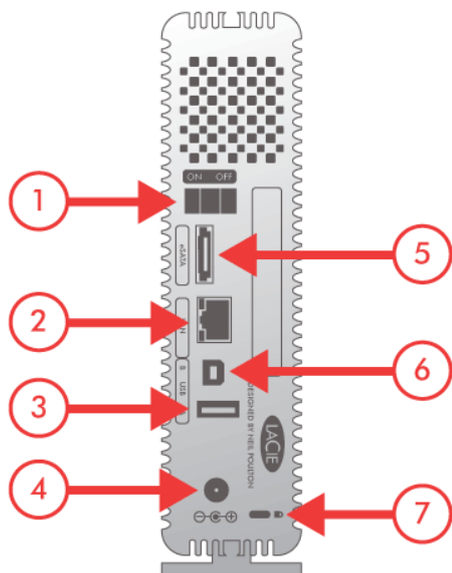
Vista anteriore



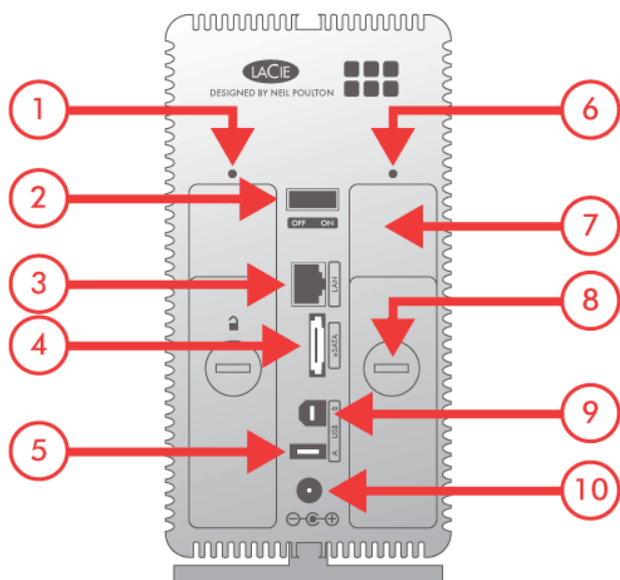
1. **Pulsante e LED di attività:** Il pulsante blu visualizza l'attività dei dischi (a meno che non lo si disattivi mediante il dashboard, lo strumento di amministrazione) e può inoltre essere configurato per attivare e disattivare la modalità di sospensione dell'unità. Per informazioni più dettagliate, vedere [Funzioni del tasto di accensione](#) e [Dashboard - Eco Management \(Gestione Eco\)](#).

Vista posteriore

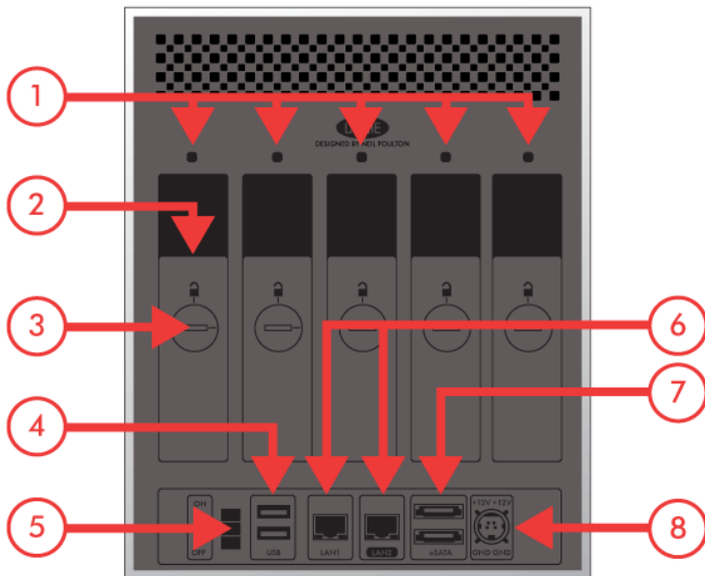
d2 Network 2



1. ON/OFF
2. Gigabit Ethernet
3. Porta di espansione USB 2.0
4. Connettore di alimentazione
5. Espansione eSATA
6. Connessione USB 2.0 diretta
7. Dispositivo di blocco Kensington



1. LED di stato dell'unità sinistra
2. ON/OFF
3. Gigabit Ethernet
4. Espansione eSATA
5. Porta di espansione USB 2.0
6. LED di stato dell'unità destra
7. Maniglia del cassetto dischi
8. Dispositivo di blocco dei dischi
9. Connessione USB 2.0 diretta
10. Connettore di alimentazione



1. LED di stato dell'unità
2. Maniglia del cassetto dischi
3. Dispositivo di blocco dei dischi
4. 2x porta di espansione USB 2.0
5. ON/OFF
6. 2x Gigabit Ethernet
7. 2x porta di espansione eSATA
8. Connettore di alimentazione

FUNZIONI DEL PULSANTE DI ACCENSIONE

Il LED/pulsante multifunzione anteriore consente di attivare/disattivare la modalità di sospensione e di ripristinare i valori predefiniti.

- **Attivazione della modalità di sospensione:** Se l'opzione Deep Sleep Mode (Modalità di sospensione) è abilitata in **Dashboard - Eco Management** (Dashboard > Gestione Eco), premere il pulsante blu.
- **Disattivazione della modalità di sospensione:** Premere il pulsante blu.

Per disattivare l'opzione Deep Sleep Mode (Modalità di sospensione), premere il pulsante blu o utilizzare la funzione Wake on LAN in LaCie Network Assistant (vedere [Wake on LAN \(WOL\)](#)) (see anche [Dashboard - Eco Management \(Gestione Eco\)](#)).

- **Per ripristinare le impostazioni predefinite:** questo processo è descritto nella sezione [Aggiornamento del sistema operativo del prodotto](#).