

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

PRESA DI ALIMENTAZIONE

AVVERTENZA: usare solo con l'alimentatore fornito in dotazione.

Nota: per proteggere i dati disconnettere sempre il dispositivo applicando la procedura di rimozione sicura dell'hardware.

SICUREZZA DELLA BATTERIA

Questo prodotto contiene una batteria a ioni di litio che deve essere smaltita correttamente. Per informazioni sul riciclo e lo smaltimento corretto consultare questo collegamento.

Attenersi alle indicazioni sulla sicurezza della batteria riportate di seguito:

- Non smontare, aprire o distruggere le batterie o le celle secondarie.
- Non esporre le celle o le batterie a fonti di calore e non gettarle nel fuoco. Evitare l'esposizione diretta dell'apparecchiatura alla luce solare.
- Non mandare in corto circuito una cella o una batteria. Non conservare celle o batterie alla rinfusa in una scatola o in un cassetto in cui potrebbero andare in corto circuito tra di loro o a causa di altri oggetti metallici.
- Non utilizzare caricatori diversi da quelli specificamente forniti per l'utilizzo con l'apparecchiatura.
- Non utilizzare celle o batterie non destinate all'apparecchiatura.
- Non utilizzare insieme nello stesso dispositivo celle di diversi produttori, capacità, dimensioni o tipologia.
- In caso di ingestione di una cella o di una batteria consultare immediatamente un medico.
- Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- In caso di perdite da una cella, impedire che il liquido entri a contatto con la pelle o con gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Tenere le celle e le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- Ricaricare le celle e le batterie secondarie prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni del produttore o il manuale dell'apparecchiatura per seguire le corrette istruzioni di ricarica.
- Quando la batteria non viene utilizzata, evitare di lasciarla sotto carica per un tempo prolungato.
- Dopo periodi di stoccaggio prolungati, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le celle o le batterie, al fine di ottenere le massime prestazioni.
- Le celle e le batterie secondarie raggiungono prestazioni migliori se utilizzate a una temperatura ambiente normale (20 °C + 5 °C).
- Conservare la documentazione originale del prodotto per eventuali riferimenti futuri.
- Utilizzare la cella o la batteria solo nell'applicazione per cui è stata progettata.
- Smaltire in modo appropriato.

Il dispositivo LaCie Fuel non è stato progettato per l'utilizzo in ufficio.