

## Uso e trattamento del prodotto

Osservare la Sicurezza del prodotto e altre Informazioni sulle normative fornite con il prodotto, sull'etichettatura, e fornite nel sito Web. Inoltre, osservare le seguenti istruzioni per l'uso e il trattamento per evitare danni al prodotto:



- AVVISO:** Quando si sottopone il prodotto a temperature estreme, da condizioni di bassa temperatura ad un ambiente più caldo o da condizioni di alta temperatura ad un ambiente più freddo, lasciare acclimatare il prodotto alla regolare temperatura ambiente e, per eventuali condense che possono essersi formate, lasciarlo evaporare prima dell'accensione per evitare danni al prodotto.
- Proteggere il prodotto dai pericoli ambientali, quali sporco, polvere, alimenti, liquidi, temperature estreme e sovraesposizione alla luce solare.
  - Pulire lo schermo, il monitor, l'LCD o lo schermo televisivo del portatile o Personal Electronic Device (PED, Dispositivo elettronico personale) con un morbido panno pulito e acqua. Inumidire il panno con l'acqua e passarlo sullo schermo in una sola direzione, con movimento dall'alto verso il basso. Rimuovere rapidamente l'umidità dallo schermo o monitor del portatile o PED, e mantenere asciutto lo schermo o il monitor. L'esposizione all'umidità come alla pioggia o alla fuoriuscita di liquidi, può danneggiare il prodotto. Nel pulire il dispositivo, non utilizzare un detergente commerciale per la pulizia dei vetri.
  - Lasciare uno spazio adeguato su tutti i lati con aperture del prodotto per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione.
  - Non limitare il flusso d'aria nel prodotto bloccando gli sfianti o le prese d'aria.
  - Pulire le prese d'aria sulla parte anteriore, posteriore e sui lati con aperture del prodotto; la lanugine, polvere e altri corpi estranei possono bloccare gli sfianti e limitare il flusso d'aria.
  - Non utilizzare il prodotto in un contenitore che non consenta il flusso d'aria, salvo che vi sia presente sul contenitore un'adeguata ventilazione di aspirazione e scarico. La limitazione del flusso d'aria influisce sulle prestazioni del prodotto, causando potenzialmente il suo surriscaldamento.
  - Lasciare uno spazio minimo di 10,2 cm su tutti i lati con aperture del prodotto per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione.
  - Se il contenitore ha sportelli, devono essere del tipo che consenta almeno il 30% di flusso d'aria attraverso il contenitore (parte anteriore e posteriore).
  - Se il prodotto ha un connettore modem RJ-11 ed un connettore di rete RJ-45 che si assomigliano, assicurarsi di inserire il cavo telefonico nel connettore RJ-11, non nel connettore RJ-45.
  - Per proteggere il prodotto alimentato da rete elettrica c.a. in dotazione da improvvisi sbalzi della corrente in transito, utilizzare un soppressore della sovratensione, un condizionatore di rete o un gruppo di continuità (UPS, Uninterruptible Power Supply).