

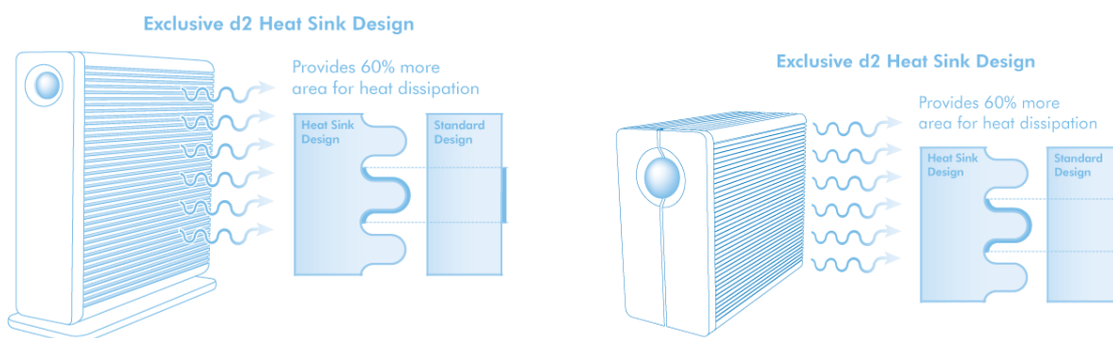
GESTIONE DEL CALORE DELL'UNITÀ DISCO

Nota: Questo capitolo si riferisce solo alle unità d2 e 2big Network 2.

DESIGN FINALIZZATO A DISSIPARE IL CALORE

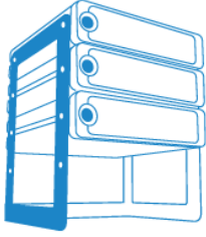
Il casing in metallo di questo prodotto LaCie è progettato per dissipare naturalmente il calore interno dell'unità. Lo speciale design contribuisce infatti ad allontanare il calore dall'interno dell'unità verso il casing esterno. L'ampia superficie del casing progettato per dissipare il calore assorbe e dissipa il calore interno, proteggendo l'unità ed estendendone la vita utile e affidabilità.

È quindi normale che il casing esterno sia caldo al tatto. Per favorire la circolazione dell'aria all'interno del casing, è sempre utile verificare che la presa d'aria sulla mascherina posteriore non sia ostruita.

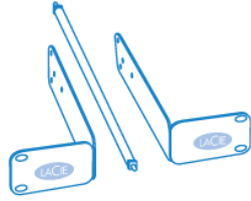


INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ IN VERTICALE, ORIZZONTALE O SU RACK

L'installazione in verticale di questo prodotto LaCie favorisce la dissipazione del calore. Se si impilano più prodotti LaCie, occorre ricordarsi di montare i piedini in gomma (se inclusi) sul lato inferiore di ciascuna unità, in modo da favorire la circolazione dell'aria tra le unità e ottimizzare la dissipazione del calore. LaCie non consiglia di impilare o installare in rack più di tre unità le une sopra le altre, soprattutto se si prevede di utilizzarle contemporaneamente.



LaCie d2 Desk Rack



LaCie d2 Rackmount Kit