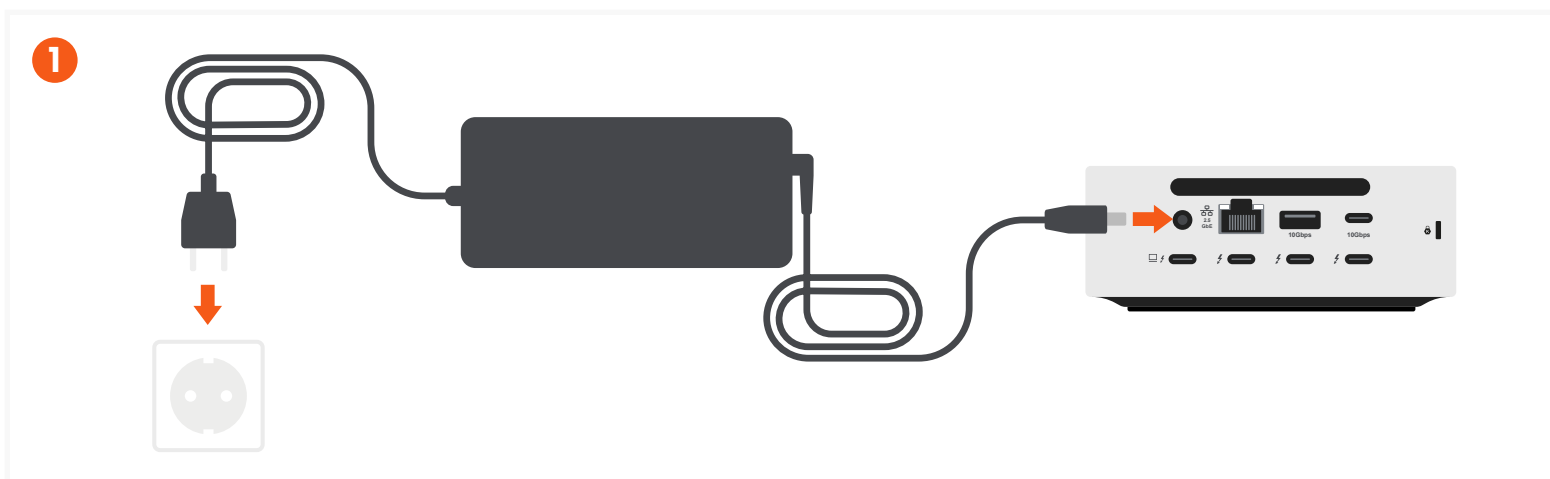
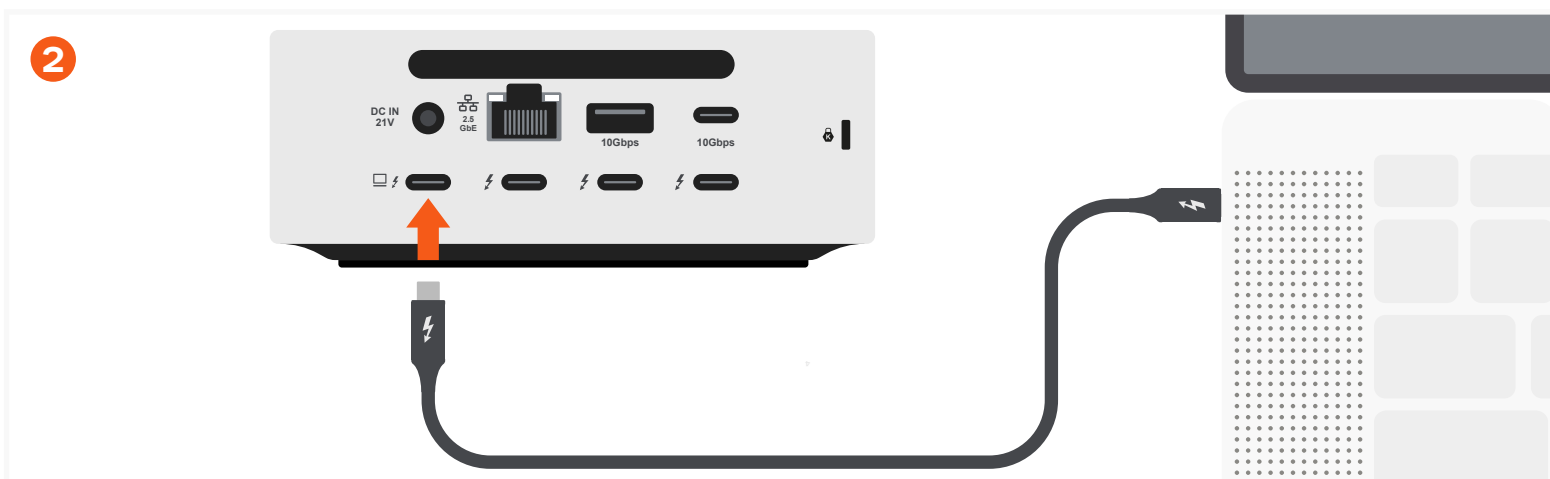


THUNDERBOLT 5 CUBEDOCK™ CON ALLOGGIAMENTO SSD

SKU: ST-DT5CES-US / ST-DT5CES-EU / ST-DT5CES-AU



Collega l'alimentatore da 180 W a una presa elettrica, quindi inserisci il connettore cilindrico nella porta DC del CubeDock.



Collega il CubeDock a un dispositivo host compatibile.

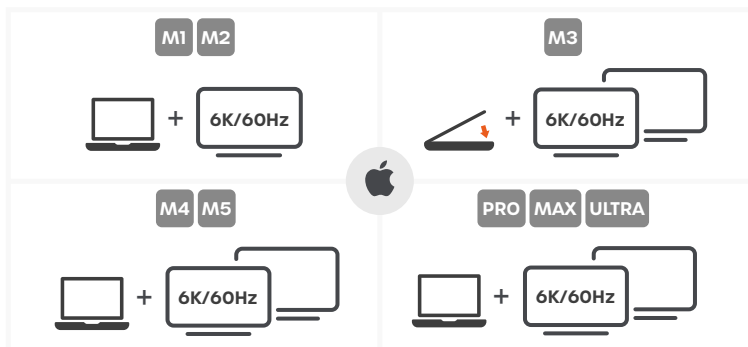
Usa il cavo Thunderbolt 5 incluso: collega un'estremità alla porta Host e l'altra alla porta Thunderbolt del tuo dispositivo.



Premi il pulsante di accensione situato sul frontale del CubeDock per accenderlo.

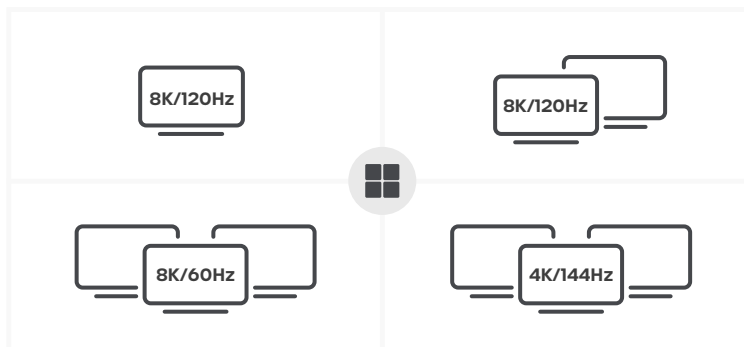
La spia LED si accenderà.

SUPPORTO VIDEO



I dispositivi macOS supportano un massimo di 2 monitor esterni, ciascuno fino a 6K a 60 Hz.

- I modelli base M1 e M2 supportano solo 1 monitor esterno.
- Il modello base M3 supporta 2 monitor esterni in modalità Clamshell (con coperchio chiuso).
- I modelli M4 e M5 supportano 2 monitor esterni con coperchio aperto. Il display integrato può essere utilizzato come terzo schermo.
- I modelli Pro / Max / Ultra (qualsiasi generazione) supportano fino a 2 monitor esterni.

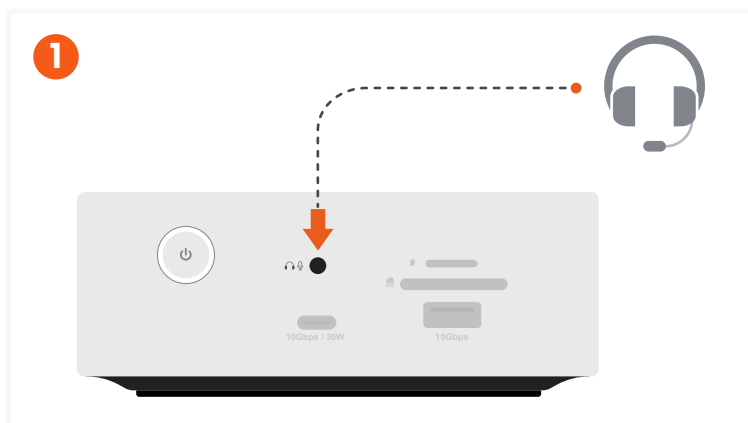


Dispositivi Windows:

- Supportano 8K a 120 Hz con 1 monitor esterno.
- Supportano 8K a 120 Hz con 2 monitor esterni.
- Supportano 8K a 60 Hz o 4K a 144 Hz con 3 monitor esterni.

Per ottenere la risoluzione massima, sia la GPU del laptop sia i monitor esterni devono supportare la compressione DSC 3:1.

PORTE E CONNETTORI: PORTE FRONTALI

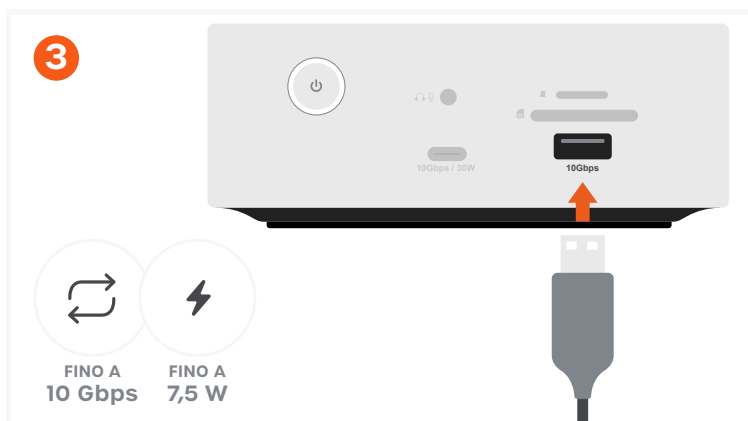


Il jack audio da 3,5 mm supporta auricolari e cuffie con microfono integrato.



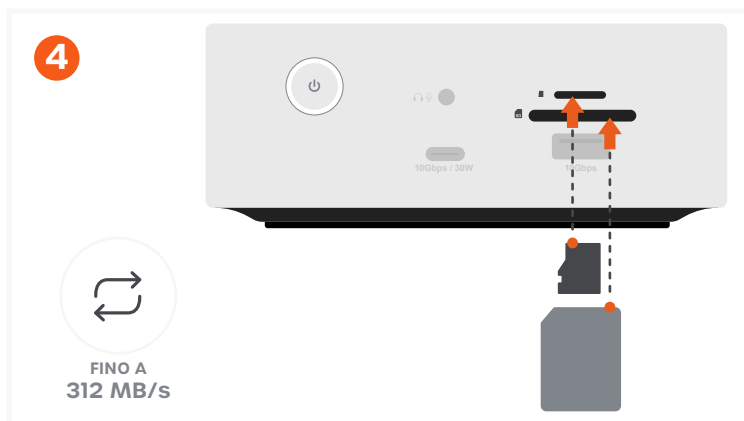
La porta USB-C 3.2 Gen 2 supporta velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps e ricarica fino a 30 W.

Ricarica la maggior parte di smartphone, tablet e anche laptop compatti come la serie MacBook Air. Non supporta l'uscita video.



La porta USB-A 3.2 Gen 2 supporta velocità di trasferimento fino a 10 Gbps e ricarica fino a 7,5 W.

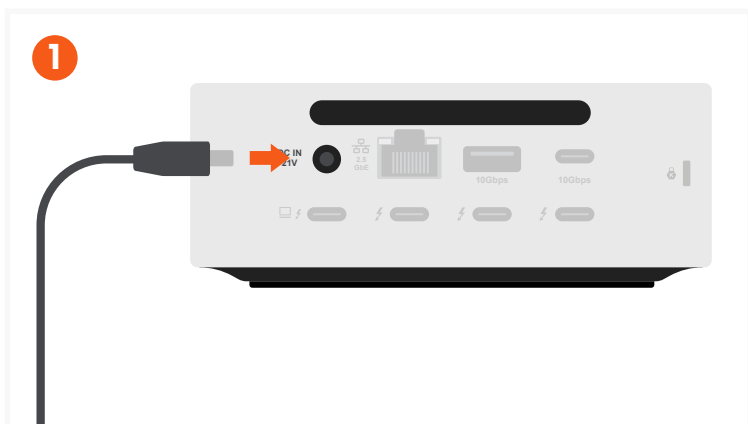
Ideale per ricaricare piccoli accessori come mouse, tastiere, cuffie Bluetooth e altri dispositivi con batteria integrata.



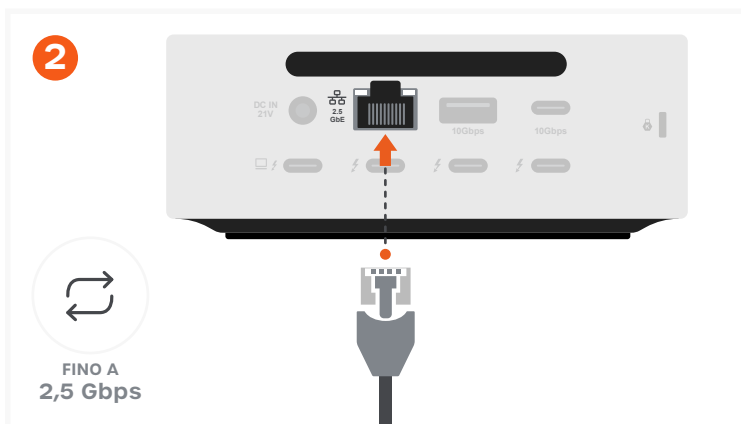
I lettori di schede SD e MicroSD supportano lo standard UHS-II e velocità fino a 312 MB/s.

Compatibile con schede UHS-I a velocità UHS-I (fino a 104 MB/s).

PORTE E CONNETTORI: PORTE POSTERIORI



Porta DC (alimentatore da 180 W)



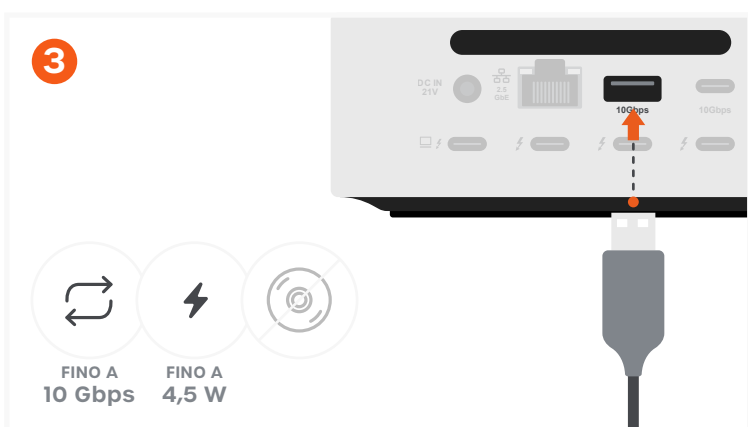
FINO A
2,5 Gbps

La porta Ethernet supporta una connessione Ethernet da 2,5G*.

Indicatori LED Ethernet:

2,5G – LED 1: Lampeggio giallo | LED 2: Luce arancione

10M/100M/1G – LED 1: Lampeggio giallo | LED 2: Luce verde

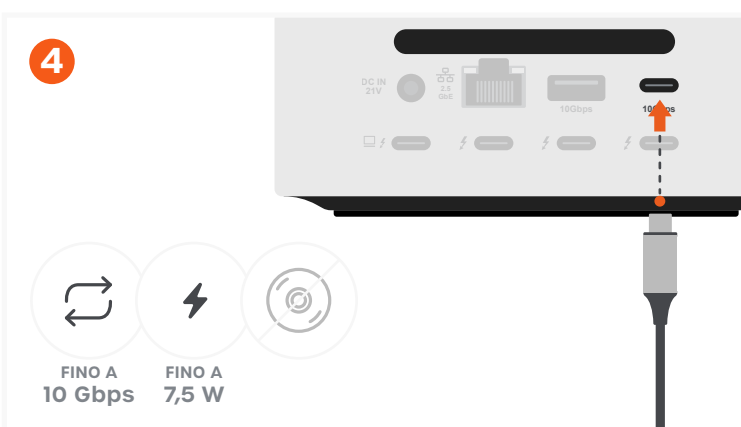


FINO A
10 Gbps

FINO A
4,5 W

La porta USB-A supporta trasferimento dati (10 Gbps) e ricarica (4,5 W).

Non supporta lettori ottici, incluso Apple SuperDrive.

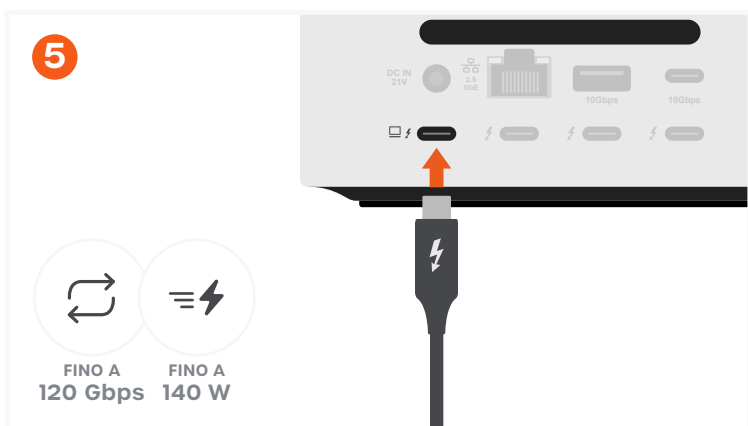


FINO A
10 Gbps

FINO A
7,5 W

La porta USB-C supporta trasferimento dati (10 Gbps) e ricarica (7,5 W).

Non supporta lettori ottici, incluso Apple SuperDrive.

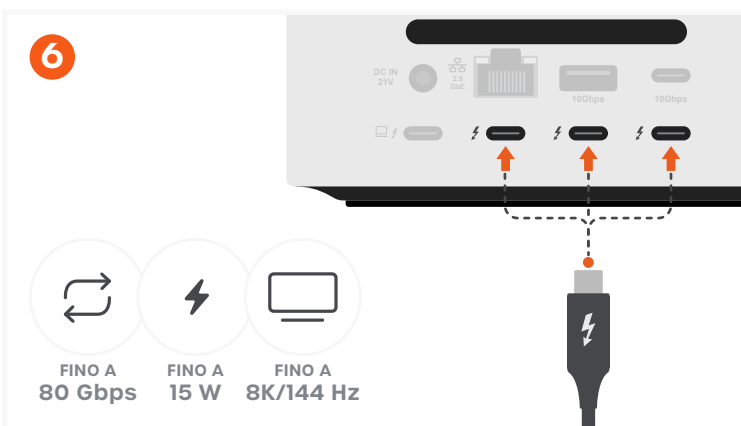


FINO A
120 Gbps

FINO A
140 W

La porta host Thunderbolt 5 supporta trasferimenti dati fino a 120 Gbps e ricarica passthrough fino a 140 W.

Per prestazioni ottimali è necessario un dispositivo host con Thunderbolt 5. Compatibile con dispositivi Thunderbolt 4 e USB4, ma alcune funzionalità potrebbero essere limitate.



FINO A
80 Gbps

FINO A
15 W

FINO A
8K/144 Hz

3 porte Thunderbolt 5.

Trasferimento dati fino a 80 Gbps, ricarica fino a 15 W per porta, supporta uscita video fino a 8K/144 Hz.

* Una connessione Ethernet da 2,5G dipende dal servizio del tuo provider Internet e richiede che modem, router o switch supportino anch'essi tale velocità.

INSTALLAZIONE SSD

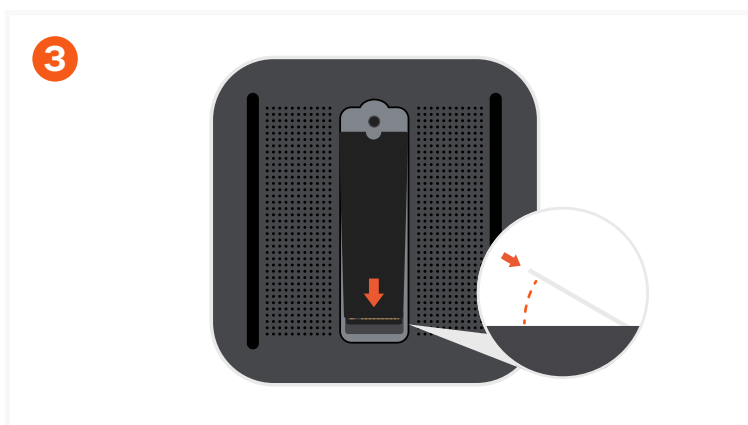


Rimuovi il coperchio dell'alloggiamento SSD dalla parte inferiore del CubeDock.

Prepara gli accessori: cacciavite, vite, pad termico sottile, pad termico spesso.

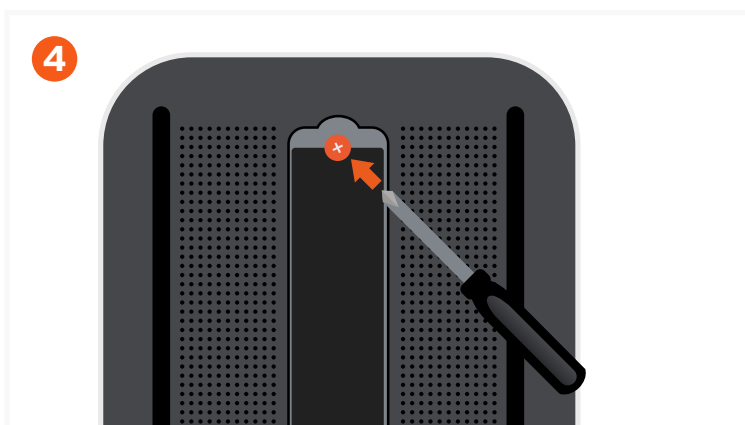


Prima di installare l'SSD, applica prima il pad termico sottile. Rimuovi la pellicola protettiva da entrambi i lati del pad termico prima di applicarlo.

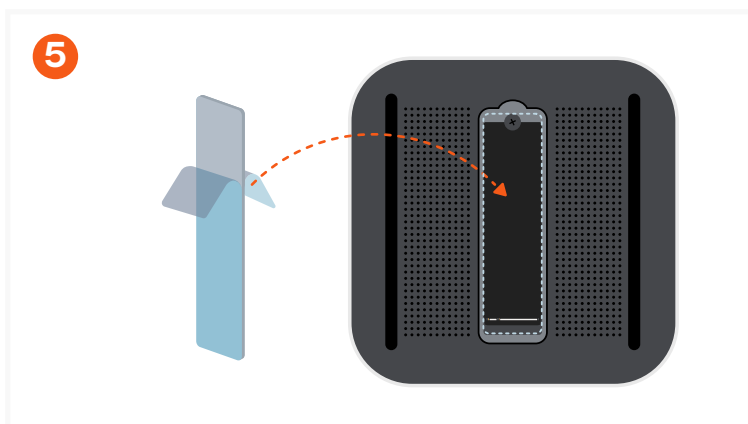


Inserisci l'SSD con un'angolazione leggera (35-45°) e assicurati che sia completamente inserito nello slot PCIe.

SSD non inclusa

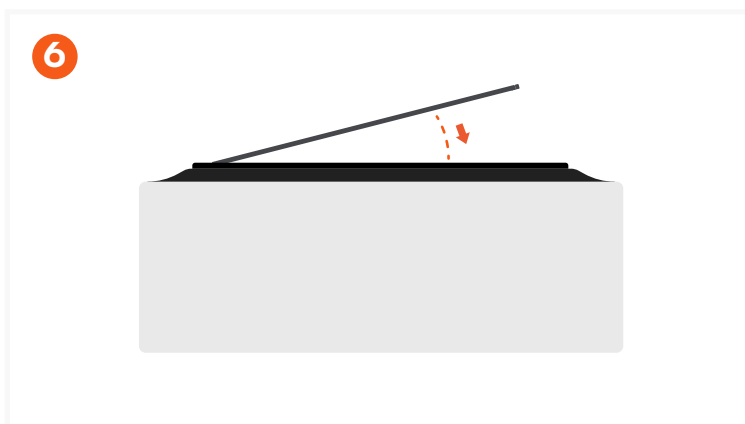


Fissa l'SSD utilizzando il cacciavite e la vite in dotazione. Suggerimento: per evitare di spanare la vite, non stringerla eccessivamente.



Applica il pad termico spesso sopra l'SSD.*

Rimuovi la pellicola protettiva da entrambi i lati del pad termico prima di applicarlo.



Chiudi il coperchio dell'alloggiamento: inseriscilo con un'angolazione e poi premi fino a farlo scattare in posizione.

Importante: per SSD con dissipatore di calore, si consiglia di saltare il Passaggio 5 e non usare il pad termico spesso a causa dello spazio limitato all'interno dell'alloggiamento SSD.