

## Congratulazioni per l'acquisto del Corsair Link™ Kit.

Corsair Link sostituisce il controllo manuale di ventole e luci con un'elegante interfaccia software, offrendo allo stesso tempo un controllo più avanzato e maggiori opzioni di espansione rispetto alle impostazioni BIOS della scheda madre. Ogni funzionalità è disponibile sullo schermo grazie a un'interfaccia software avanzata, intuitiva e divertente da usare.

Questa guida fornisce assistenza per l'installazione del Corsair Link Kit. Tratta l'installazione sia di Corsair Link Cooling Kit che di Corsair Link Cooling e Lighting Kit.

## Contenuto della confezione

Corsair Link Cooling Kit include:

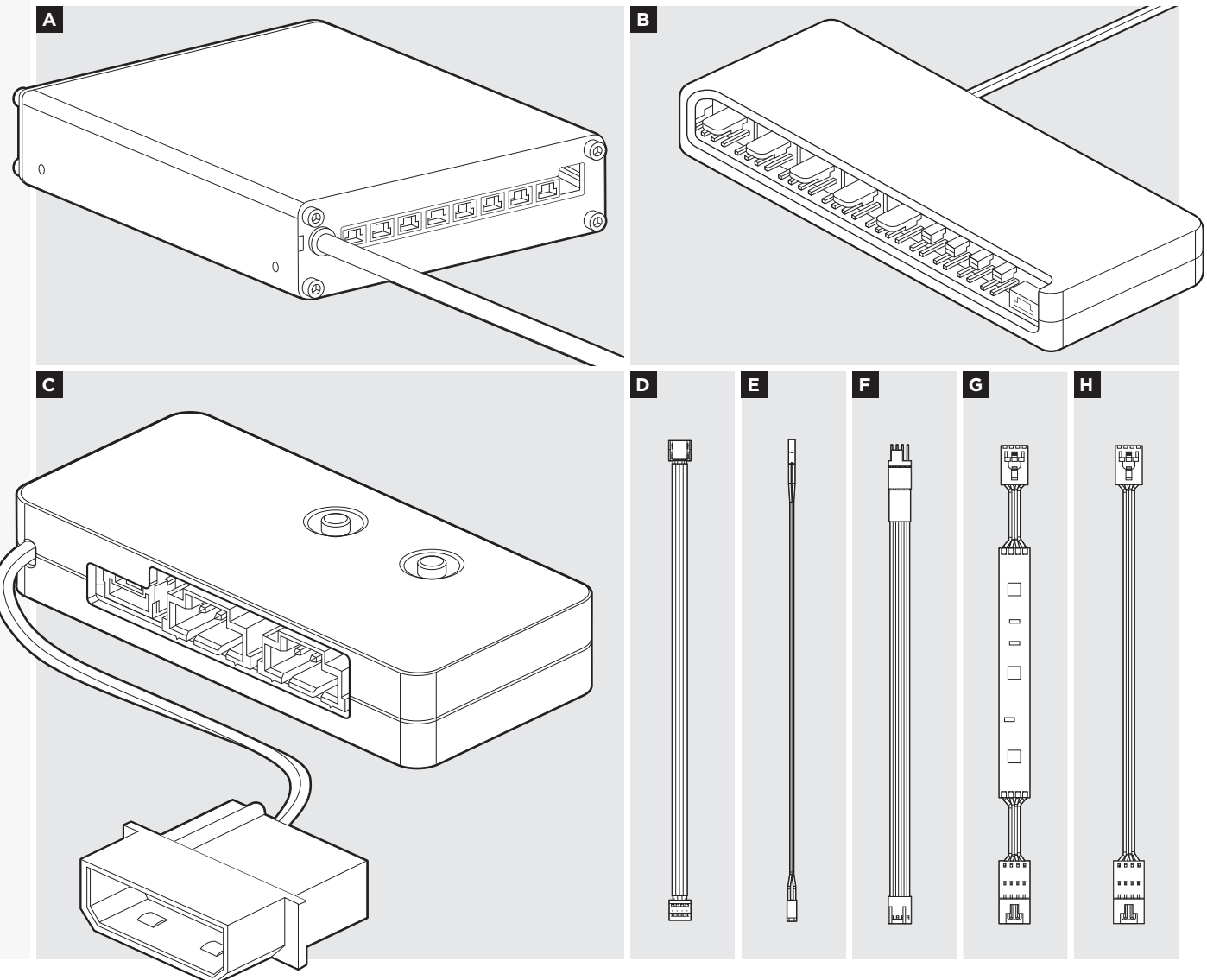
- A** Corsair Link Commander con viti di montaggio
- B** Corsair Link Cooling Node con doppia striscia adesiva
- D** Cavi digitali (3)
- E** Sensori termici (3)
- F** Prolunghe per ventola (5)

Corsair Link Cooling e Lighting Kit include tutti gli elementi sopra elencati, più:

- C** Corsair Link Lighting Node con doppia striscia adesiva
- G** Strisce LED RGB con supporto adesivo (3)
- H** Estensioni strisce RGB LED (3)
- D** Cavo digitale (1)

*Prima di procedere con l'installazione, leggere per intero questo manuale. Prima di iniziare, spegnere il PC e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.*

# Guida di installazione di Corsair Link™





## Installazione di Corsair Link Cooling Node

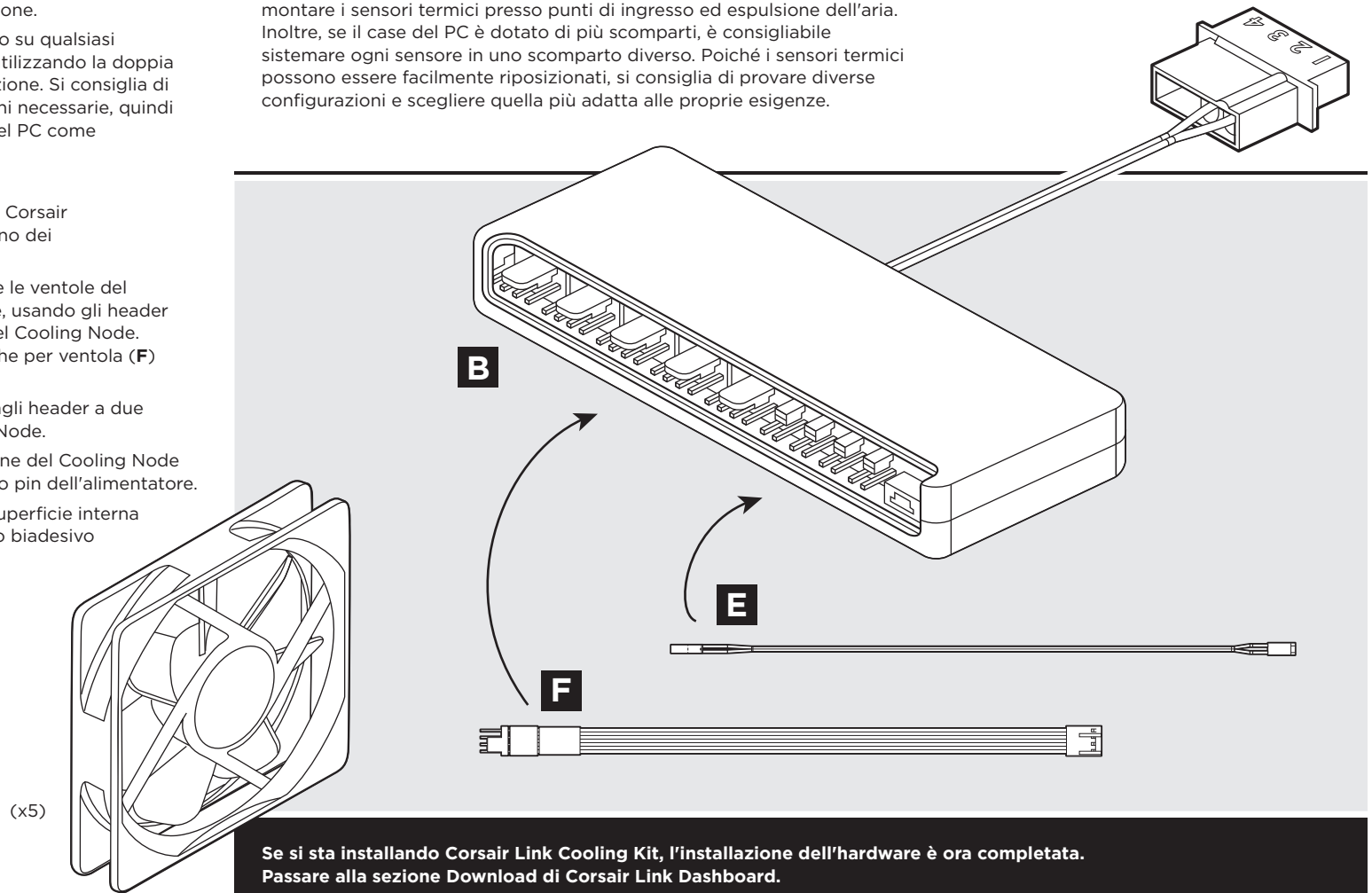
Il Cooling Node (**B**) può essere usato per controllare qualsiasi ventola di case di PC che utilizza un cavo a tre o quattro pin. Viene inoltre usato per monitorare la temperatura ambiente all'interno del case del PC mediante i sensori termici in dotazione.

Il Cooling Node può essere montato su qualsiasi superficie interna del case del PC utilizzando la doppia striscia adesiva inclusa nella confezione. Si consiglia di effettuare prima tutte le connessioni necessarie, quindi collegare il Cooling Node al case del PC come ultima operazione.

1. Collegare il Cooling Node (**B**) a Corsair Link Commander (**A**) usando uno dei cavi digitali in dotazione.
2. Collegare al Cooling Node tutte le ventole del case che si desidera controllare, usando gli header a quattro pin sul lato sinistro del Cooling Node. Se necessario, usare le prolungher per ventola (**F**) fornite nella confezione.
3. Collegare i sensori termici (**E**) agli header a due pin sul lato destro del Cooling Node.
4. Collegare il cavo di alimentazione del Cooling Node a un connettore Molex a quattro pin dell'alimentatore.
5. Fissare il Cooling Node a una superficie interna del case del PC usando il nastro biadesivo in dotazione.

### Suggerimenti per il collegamento dei sensori termici

I sensori termici (**E**) sono progettati per misurare la temperatura ambiente; perciò, al fine di fornire risultati più accurati, non devono essere a diretto contatto con alcun componente. Può essere utile montare i sensori termici presso punti di ingresso ed espulsione dell'aria. Inoltre, se il case del PC è dotato di più scomparti, è consigliabile sistemare ogni sensore in uno scomparto diverso. Poiché i sensori termici possono essere facilmente riposizionati, si consiglia di provare diverse configurazioni e scegliere quella più adatta alle proprie esigenze.



**Se si sta installando Corsair Link Cooling Kit, l'installazione dell'hardware è ora completata. Passare alla sezione Download di Corsair Link Dashboard.**

## Installazione di Corsair Link Lighting Node

Il Lighting Node (C) è incluso nella confezione di Corsair Link Cooling e Lighting Kit. Si tratta di un controller delle luci dual-channel che può essere regolato con i due pulsanti integrati nel Lighting Node o mediante Corsair Link Dashboard. Sono incluse tre strisce LED RGB (G) e il Lighting Node può controllare fino a un massimo di 33 strisce (disponibili separatamente).

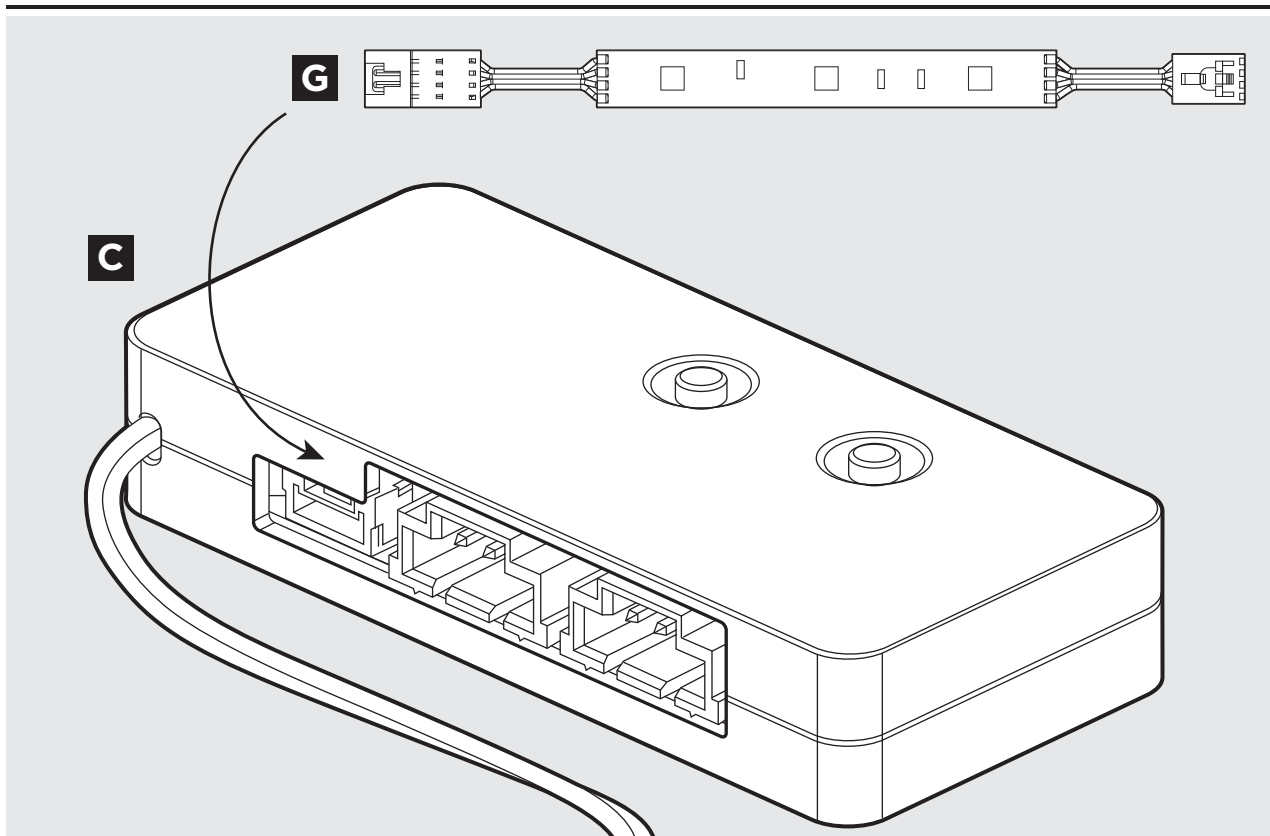
1. Collegare il Lighting Node (C) a Corsair Link Commander (A) usando uno dei cavi digitali (D) in dotazione.
2. Collegare le strisce LED RGB (G) ai connettori sul Lighting Node.
3. Collegare il cavo di alimentazione del Lighting Node a un connettore Molex a quattro pin dell'alimentatore.
4. Fissare il Lighting Node e le strisce LED alle superfici interne del case del PC usando il nastro biadesivo in dotazione.

## Download di Corsair Link Dashboard

Il software può essere scaricato dalle seguenti ubicazioni:

- **Corsair Link Cooling and Lighting Kit**  
[corsair.com/link-cool](http://corsair.com/link-cool)
- **Corsair Link Cooling Kit**  
[corsair.com/link-light](http://corsair.com/link-light)

Le istruzioni per l'installazione e l'utilizzo di Corsair Link Dashboard sono incluse nel download.





[corsair.com](http://corsair.com)

EMAIL: [support@corsair.com](mailto:support@corsair.com)  
FACEBOOK: [facebook.com/corsairmemory](https://facebook.com/corsairmemory)  
BLOG: [blog.corsair.com](http://blog.corsair.com)



FORUM: [forum.corsair.com](http://forum.corsair.com)  
TWITTER: [twitter.com/corsairmemory](https://twitter.com/corsairmemory)  
CORSAIR LINK PAGE: [corsair.com/link](http://corsair.com/link)

USA and CANADA: (800) 205-7657 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA