

## Introduzione

L'unità Corsair Commander Mini sostituisce i comandi manuali per ventole e illuminazione con un'interfaccia software, offrendo al tempo stesso opzioni di controllo ed espansione più avanzate rispetto alle impostazioni del BIOS della scheda madre. L'unità Corsair Commander Mini può essere utilizzata come hub di un sistema Corsair Link, per il collegamento di altro hardware compatibile con Corsair Link stesso. Questo manuale fornisce istruzioni per l'installazione dell'unità Corsair Commander Mini.

## Specifiche

### Contenuto della confezione

- A** 1 unità Corsair Commander Mini
- B** 1 cavo di collegamento digitale Corsair Link
- C** 3 prolunghe per ventole
- D** 4 cavi per termistori
- 1 nastro di fissaggio

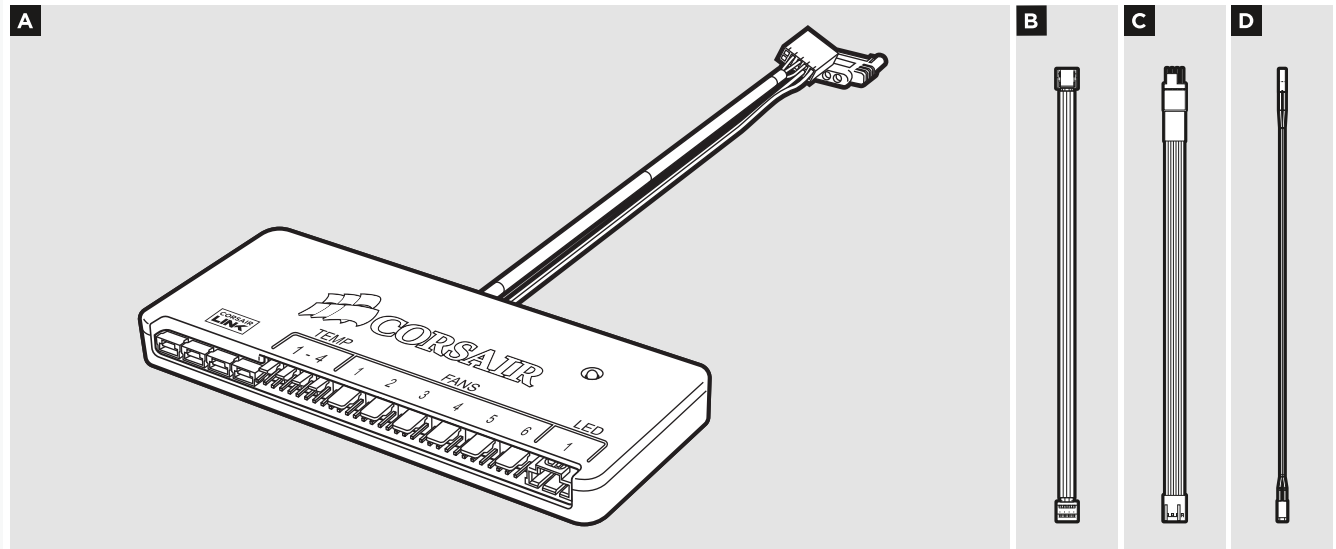
### Dimensioni cavo

- Cavi fissi
1. Cavo USB (60 cm)
  2. Cavo di alimentazione SATA (45 cm)

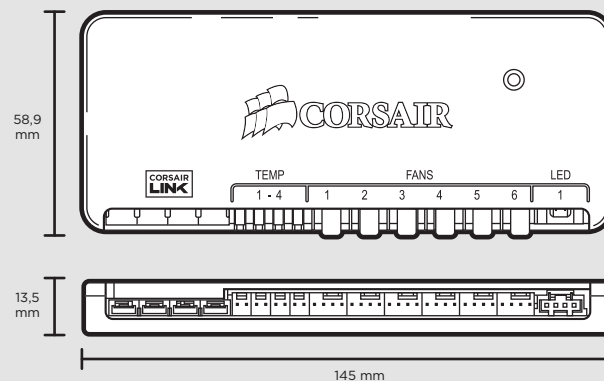
### Cavi di espansione

1. Cavo di collegamento digitale Corsair Link (45 cm)
2. Prolunghe per ventole (30 cm)
3. Cavi per termistori (60 cm)

# Guida introduttiva a Commander Mini



## Dimensioni unità



## Specifiche elettriche

### Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione	11,4 - 12,6 V
Potenza massima per header ventola	1 A
Potenza massima per canale LED RGB	2 A
Potenza massima per tutti i 6 header ventola e i canali LED RGB	4 A

## Istruzioni di installazione

1. Prima di installare l'unità Corsair Commander Mini, spegnere il sistema.
2. L'unità Corsair Commander Mini è installabile in varie posizioni libere del case, assicurando così tutta la versatilità necessaria per l'instradamento dei cavi. Il design sottile rende l'unità adatta al montaggio sul retro del vano della scheda madre della maggior parte dei case. Anche la larghezza è studiata per consentire il montaggio interno nel vano per disco ottico dei normali case. Si consiglia di connettere l'unità Commander Mini al case del PC solo dopo aver effettuato tutti i collegamenti richiesti. Per fissare l'unità Commander Mini al case del PC, utilizzare il nastro adesivo in dotazione.
3. Collegare il cavo USB in dotazione a un header USB 2.0 interno libero sulla scheda madre del PC (per la relativa posizione, consultare il manuale della scheda madre stessa). Quando si collega il cavo USB fare attenzione in quanto l'innesto è codificato per evitare errori di cablaggio.
4. Collegare il connettore di alimentazione SATA in dotazione a un connettore SATA libero nel proprio alimentatore.
5. **a** L'unità Corsair Commander Mini è dotata di 4 porte digitali Corsair Link per il collegamento ad altro hardware digitale Corsair Link. Per collegare un'unità H80i o H100i, utilizzare il cavo digitale Corsair Link in dotazione. Per il collegamento a un alimentatore con funzionalità digitali compatibili con Corsair Link (I Series), utilizzare il cavo in dotazione con l'alimentatore e inserirlo nelle porte dell'unità Commander Mini.
6. **b** Collegare i sensori termici agli header a due pin contrassegnati con "Temp 1-4" sul Commander Mini.

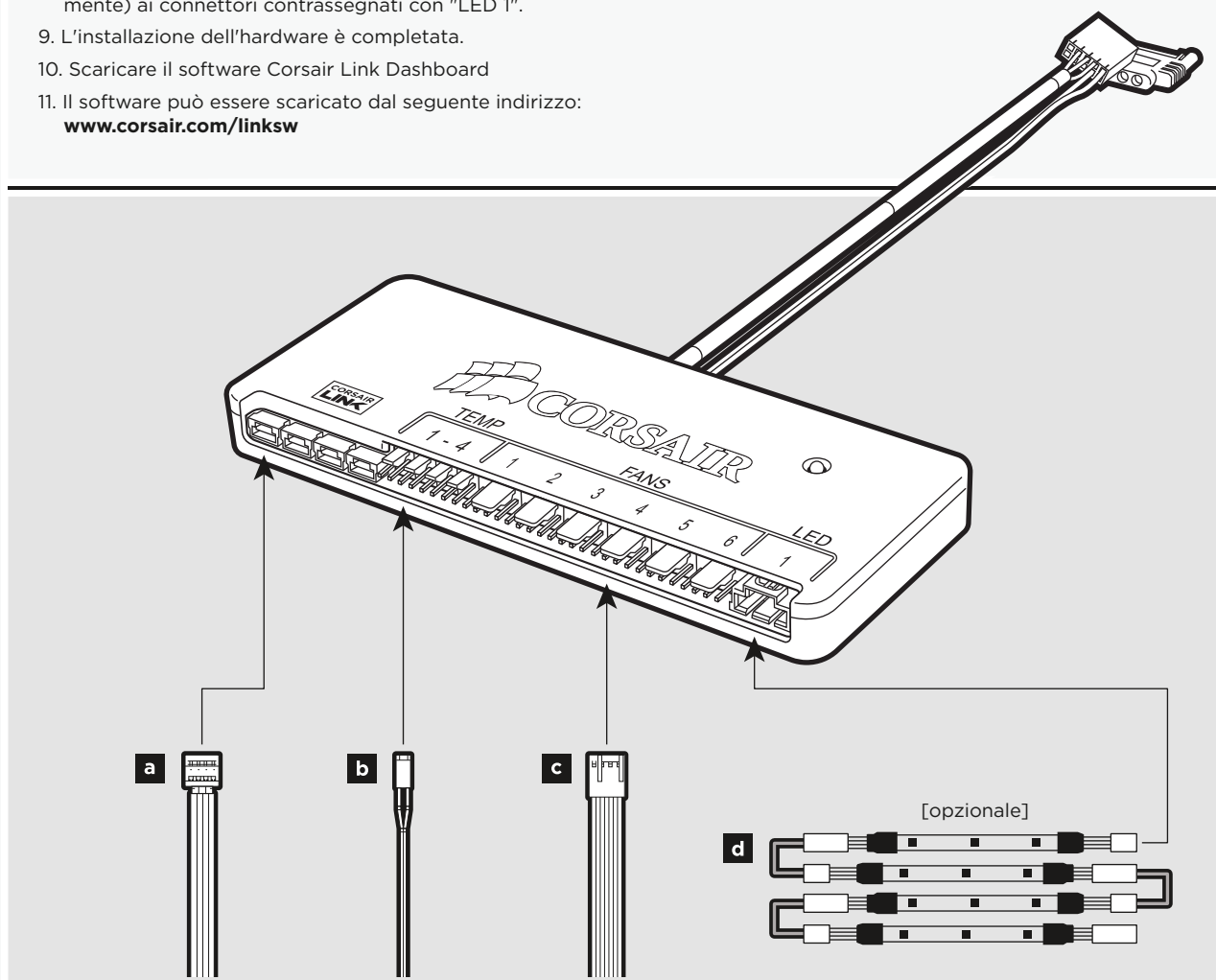
*Suggerimenti per il collegamento dei sensori termici*

*I sensori termici sono progettati per misurare la temperatura ambiente, quindi per una maggiore accuratezza dei risultati occorre evitare il contatto diretto con i componenti. Può essere utile montare i sensori termici in prossimità dei punti di aspirazione e di scarico dell'aria e, se il case del PC dispone di più vani, si può provare a posizionare i sensori nel vano specifico. Poiché è facile riposizionare i sensori termici, si possono provare varie posizioni e utilizzare quella che assicura i migliori risultati.*

7. **c** Collegare tutte le ventole che si desidera controllare agli header a quattro pin contrassegnati con "Fans 1-6". Se necessario, è possibile utilizzare le prolunghe per ventole in dotazione.
8. **d** Collegare le strisce LED RGB (acquistabili separatamente) ai connettori contrassegnati con "LED 1".
9. L'installazione dell'hardware è completata.
10. Scaricare il software Corsair Link Dashboard
11. Il software può essere scaricato dal seguente indirizzo:  
**[www.corsair.com/linksw](http://www.corsair.com/linksw)**

12. Installare il software Corsair Link

*Il LED dell'unità Corsair Commander Mini indica l'attività e lo stato. Il colore verde indica lo stato della connessione USB con il PC host. Il colore giallo (lampeggiante) indica l'attività sulla porta USB. Il colore rosso indica un errore di connessione sulla porta USB.*





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

E-MAIL: [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)  
PAGINA INFORMATIVA  
SU CORSAIR LINK: [corsair.com/link](http://corsair.com/link)

USA e CANADA: (800) 205-7657 | INTERNAZIONALE: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA