

REBEL C80G

ATX PC Case

Manuale dell'utente

Specifiche tecniche

Generale:

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ■ Fattore di forma: | ATX |
| ■ Slot di espansione: | 7 |
| ■ Verniciatura interna: | ✓ |
| ■ Supporto scheda grafica: | ✓ |
| ■ Sistema di cable management: | ✓ |
| ■ Pannello laterale: | Vetro temperato |
| ■ Opzioni colore: | Nero |
| ■ Dimensioni (L x P x A): | 48,9 x 23,0 x 49,5 cm |

Compatibilità RGB:

| | |
|-------------------------------|---|
| ■ Tipo: | Addressable |
| ■ Porte: | 8 |
| ■ Controllo manuale: | 22 modalità |
| ■ Compatibilità scheda madre: | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync |
| ■ RGB pin-out: | 5V-D-coded-G |

Unità ottiche massime:

| | |
|--------|---|
| ■ 3,5" | 3 |
| ■ 2,5" | 3 |

I/O:

| | |
|---------------------------|----------|
| ■ Type-C (USB 3.2 Gen 2): | 1 |
| ■ USB 3.0 (superiore): | 2 |
| ■ Audio (superiore): | ✓ (TRRS) |

Configurazione delle ventole:

| | |
|------------------------|--|
| ■ Pannello frontale: | 3x ventola PWM LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o 3x ventola da 140 mm (opzionale) |
| ■ Pannello posteriore: | 1x ventola PWM LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) |
| ■ Pannello superiore: | 3x ventola da 120 mm o 2x ventola da 140 mm o radiatore (opzionale) |
| ■ Pannello laterale: | 4x ventola* da 120 mm o radiatore (opzionale) |

Compatibilità:

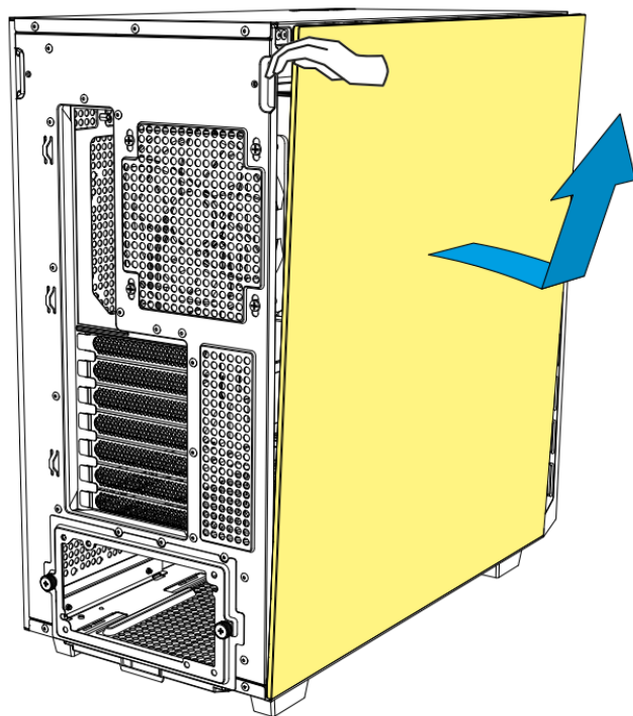
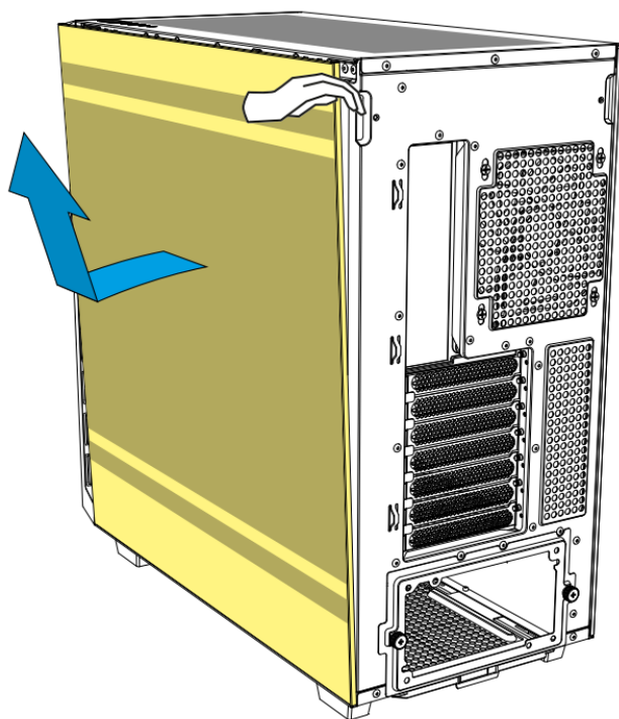
| | |
|--|--------------------------------|
| ■ Scheda madre: | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX (BTF) |
| ■ Lunghezza massima scheda grafica: | 40,0 cm |
| ■ Altezza massima raffreddamento della CPU: | 16,5 cm |
| ■ Lunghezza massima alimentatore: | 27,0 cm |
| ■ Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (superiore): | 6,0 cm |

Contenuto della confezione:

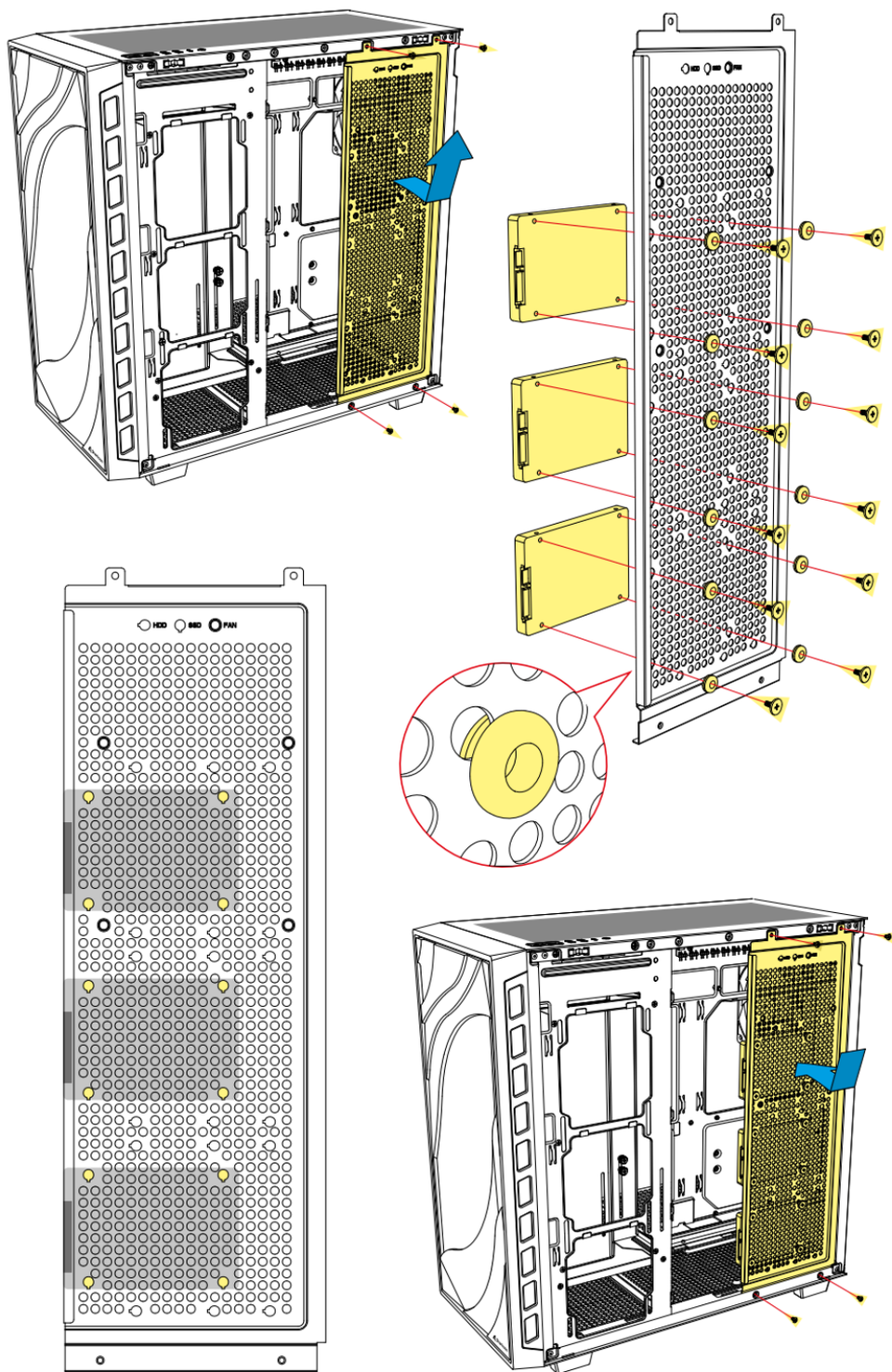
- Rebel C80G RGB, Set accessori

*1x ventola da 120 mm ha lo stesso spazio di installazione di 1x HDD

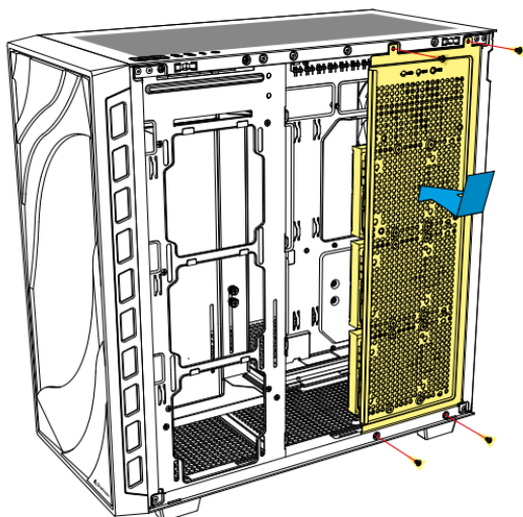
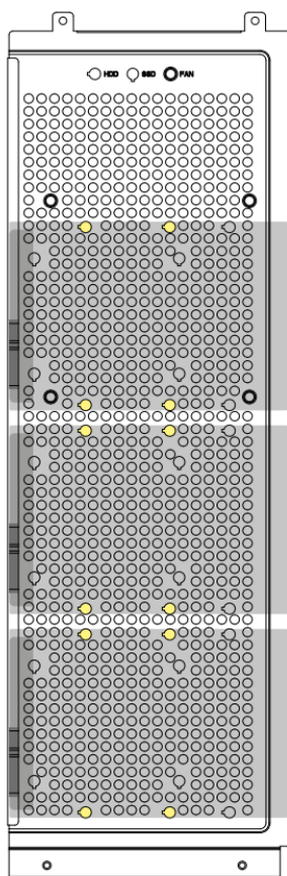
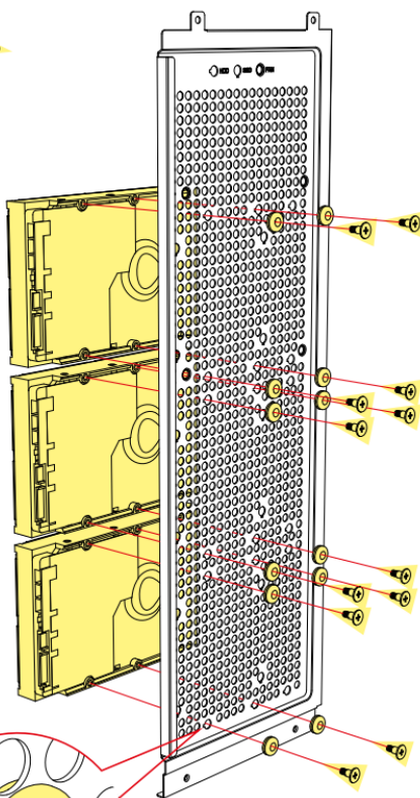
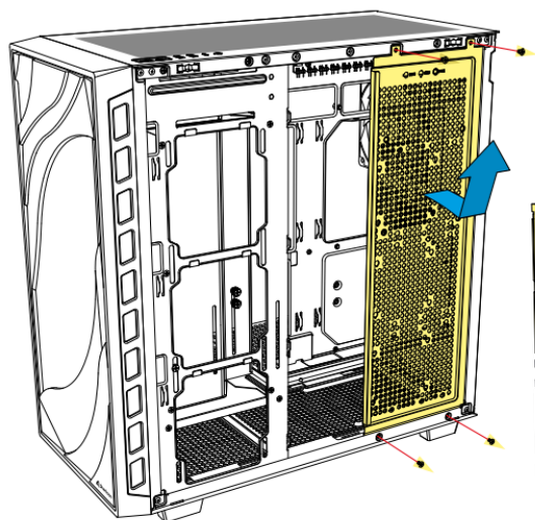
Installazione dei pannelli laterali



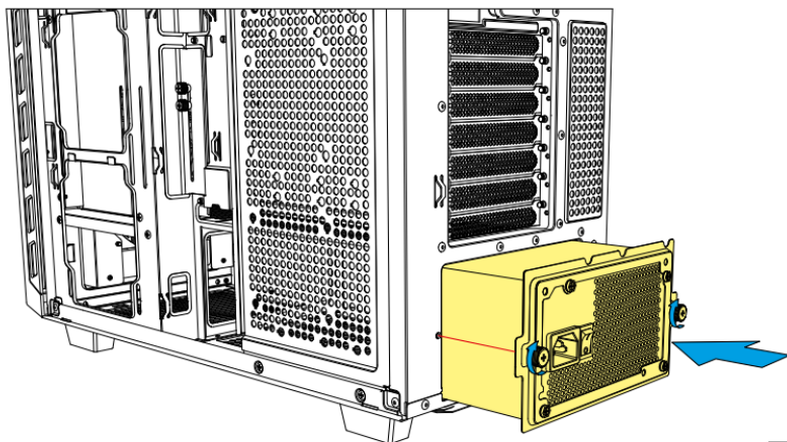
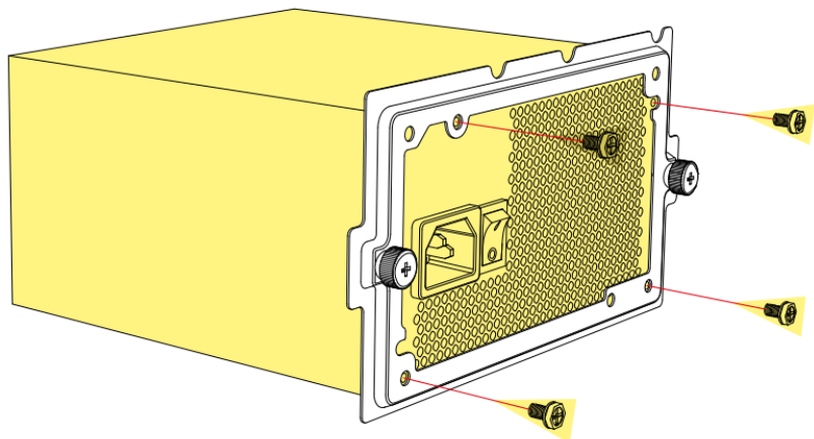
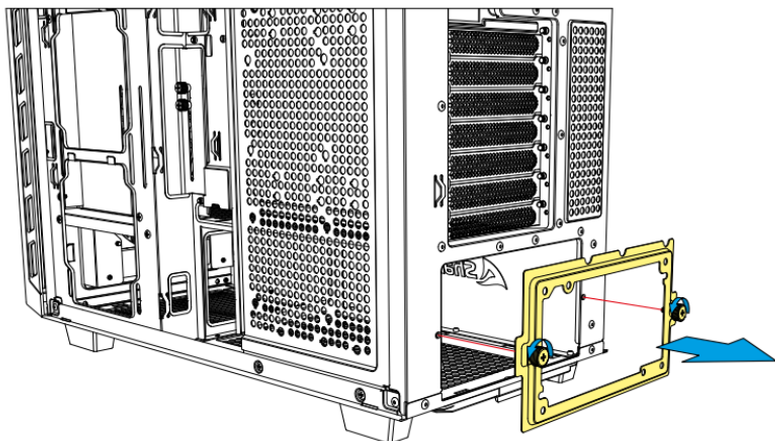
Installare HDD/SSD da 2,5"



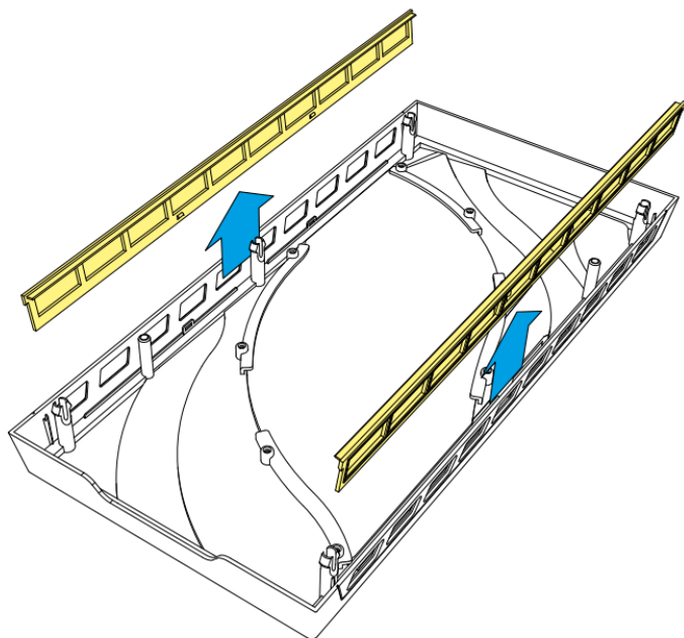
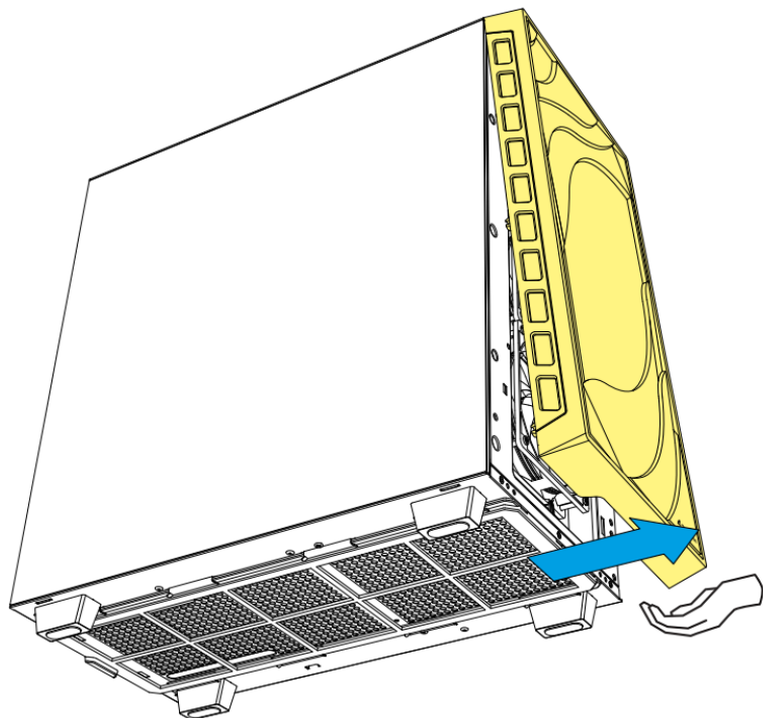
Installare HDD da 3,5"



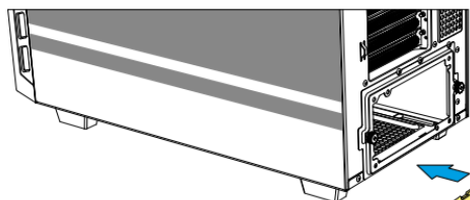
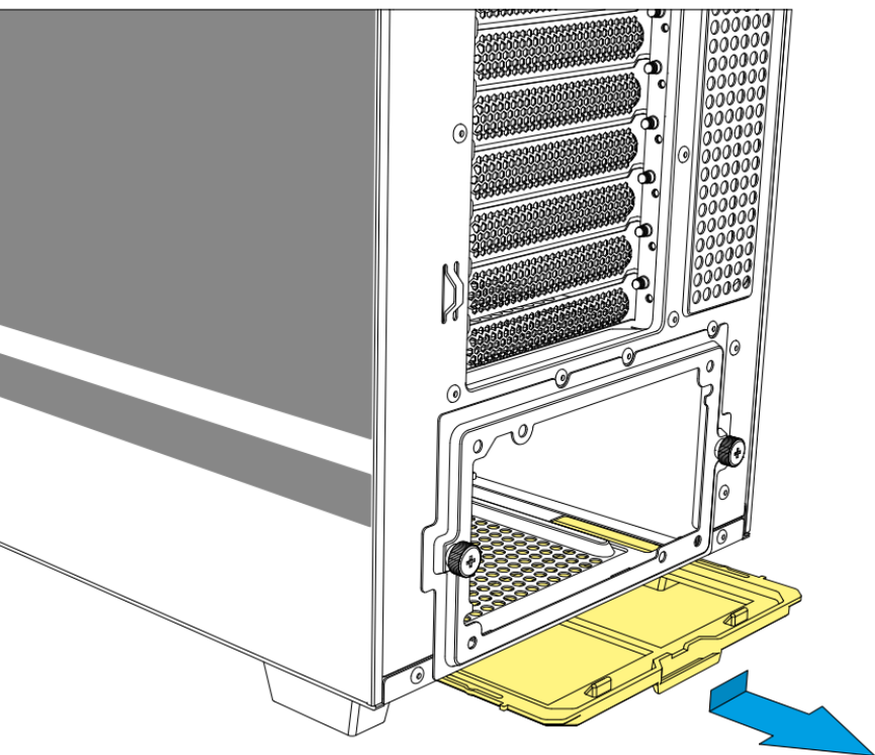
Installare l'alimentatore



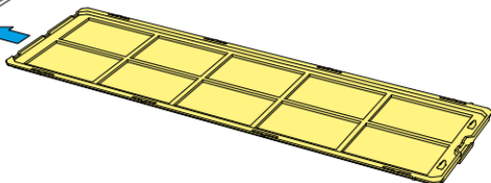
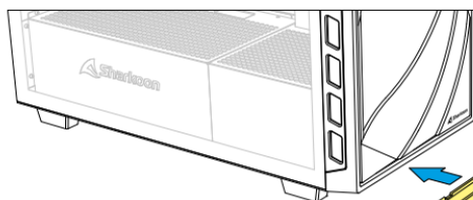
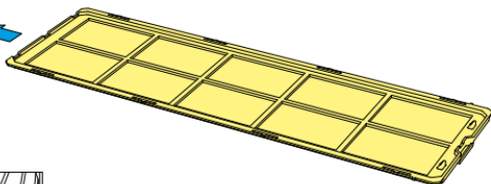
Rimuovere i filtri antipolvere



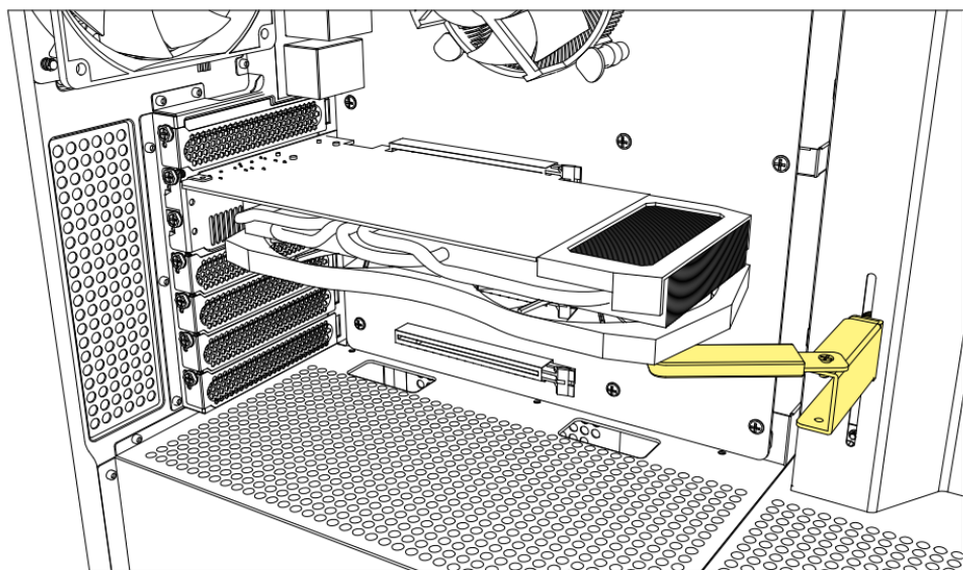
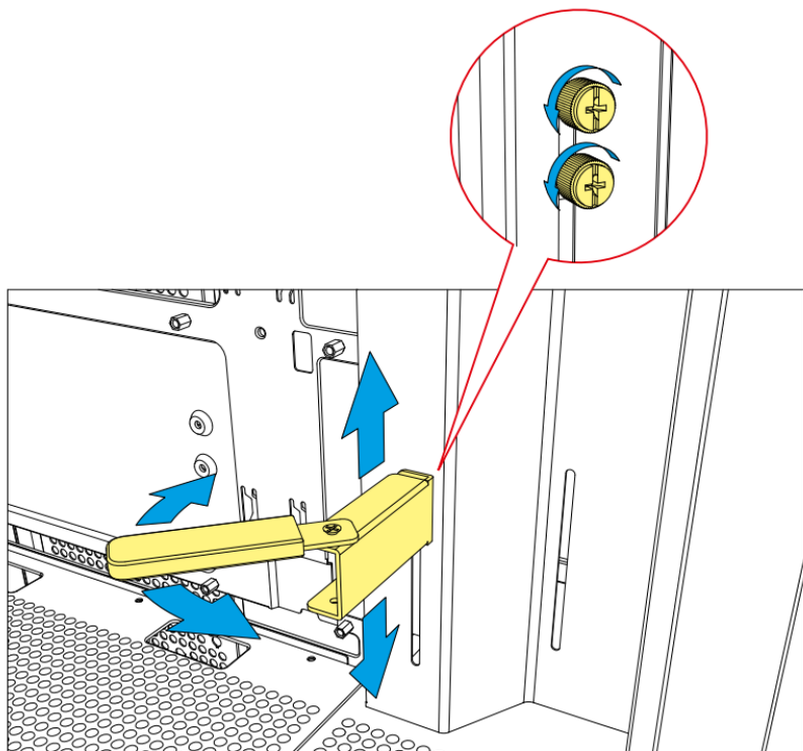
Rimuovere i filtri antipolvere



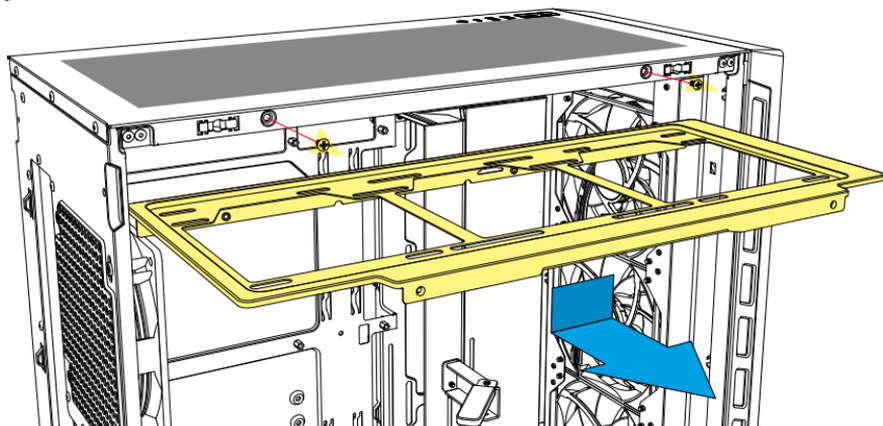
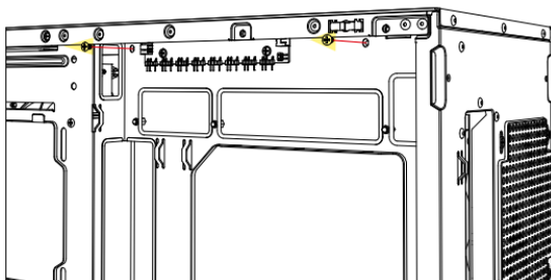
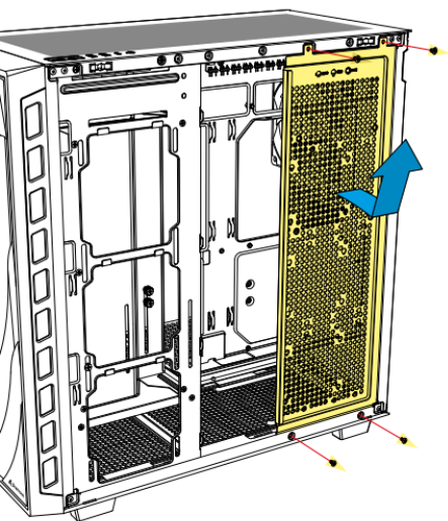
0



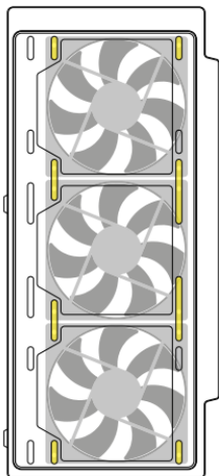
Regolare il supporto scheda grafica



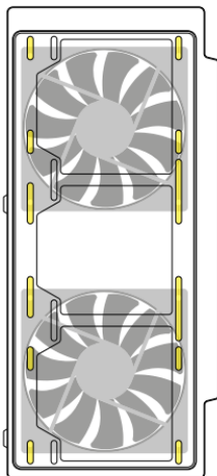
Installare le ventole



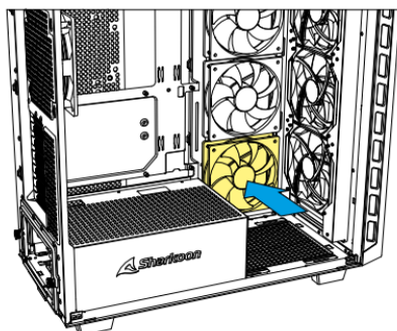
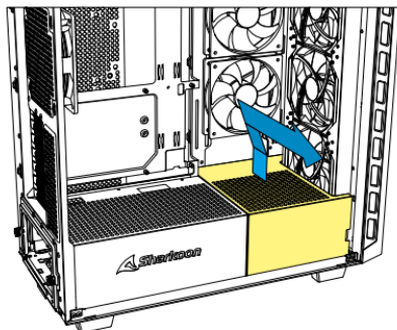
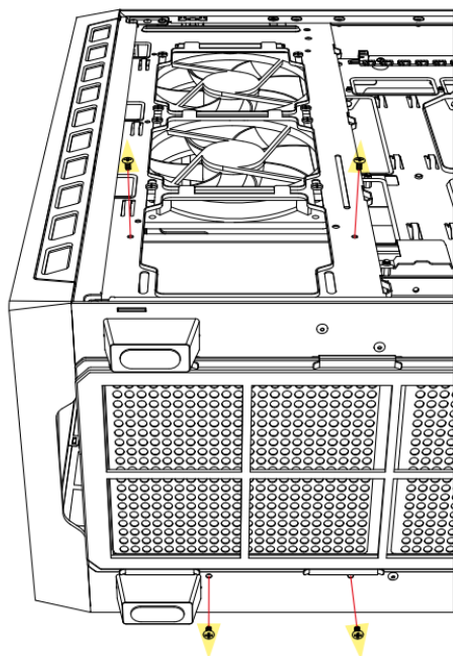
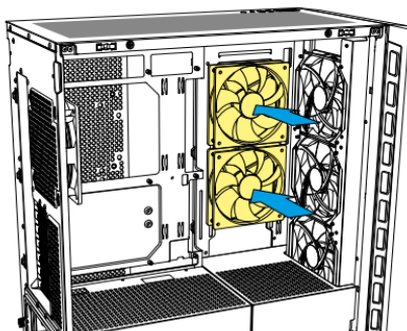
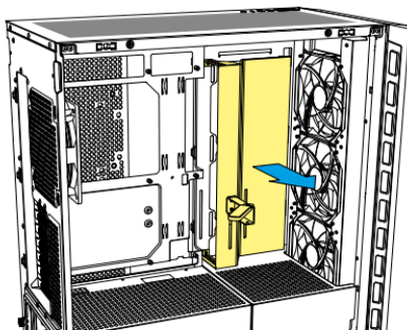
**Ventole da
120 mm**



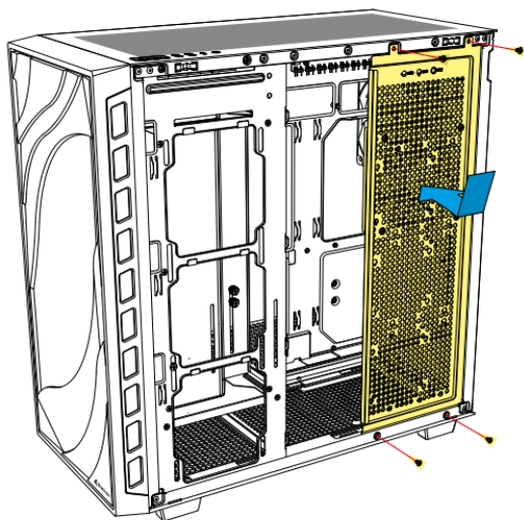
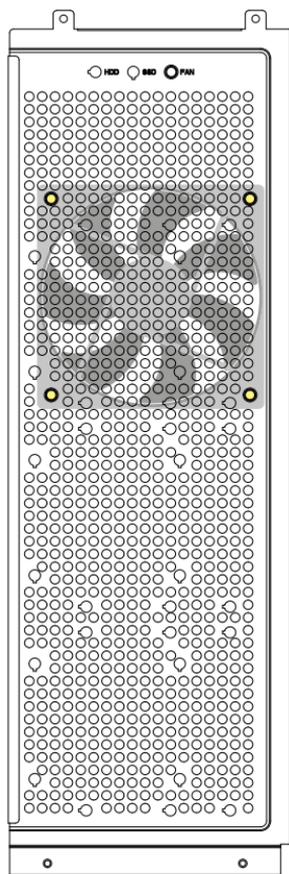
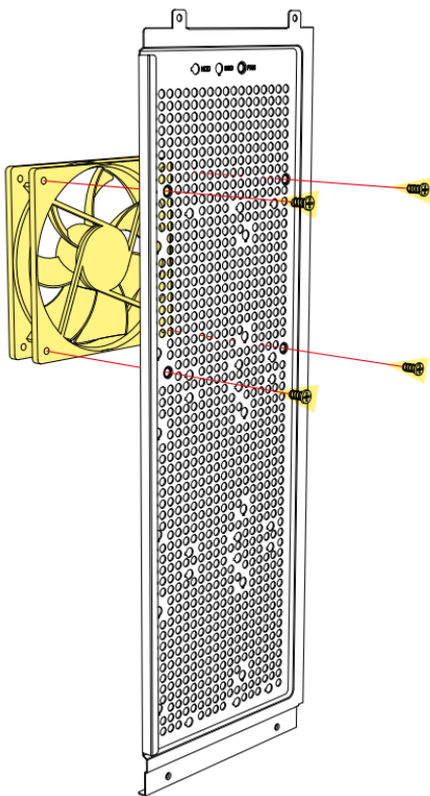
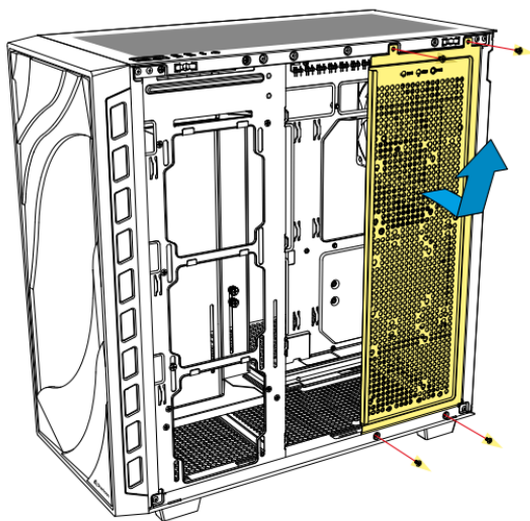
**Ventole da
140 mm**



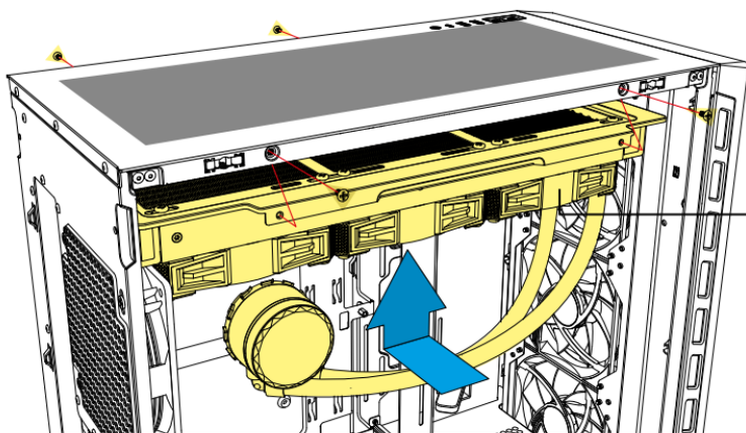
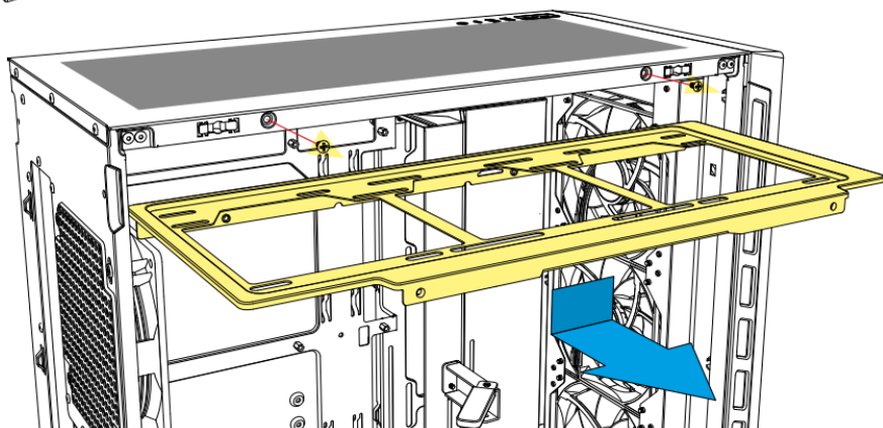
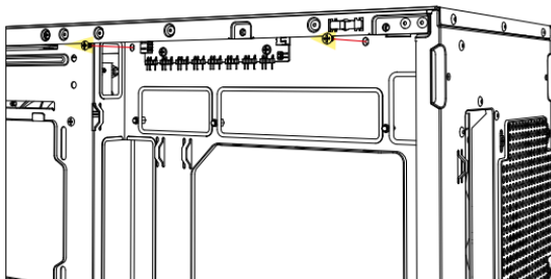
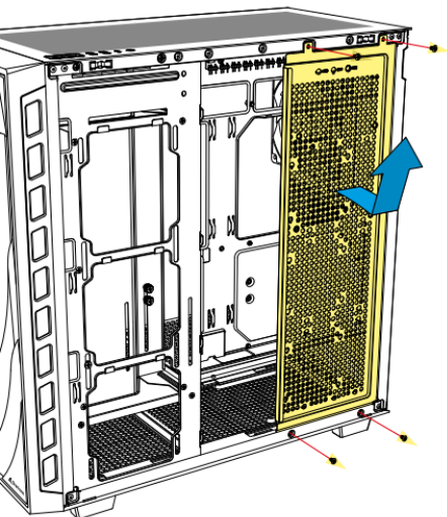
Installare le ventole



Installare le ventole



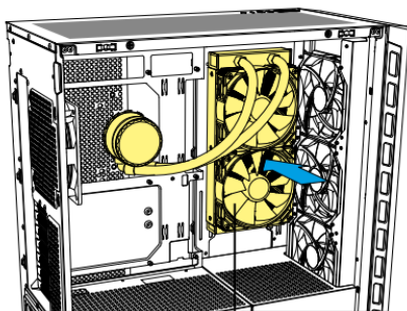
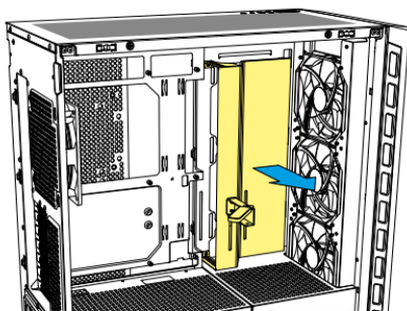
Installare il radiatore sotto il pannello superiore



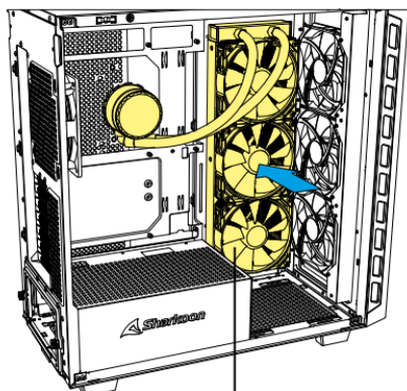
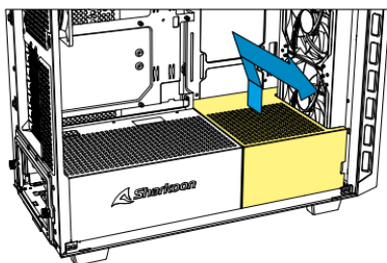
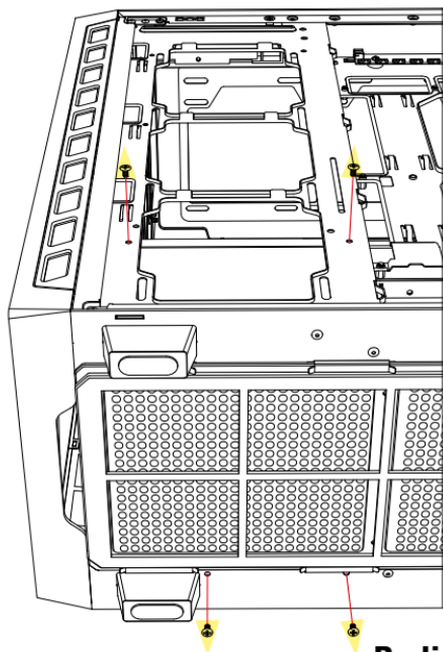
Radiatore da

- 120 mm
- 140 mm
- 240 mm
- 280 mm
- 360 mm

Installare il radiatore sul pannello laterale

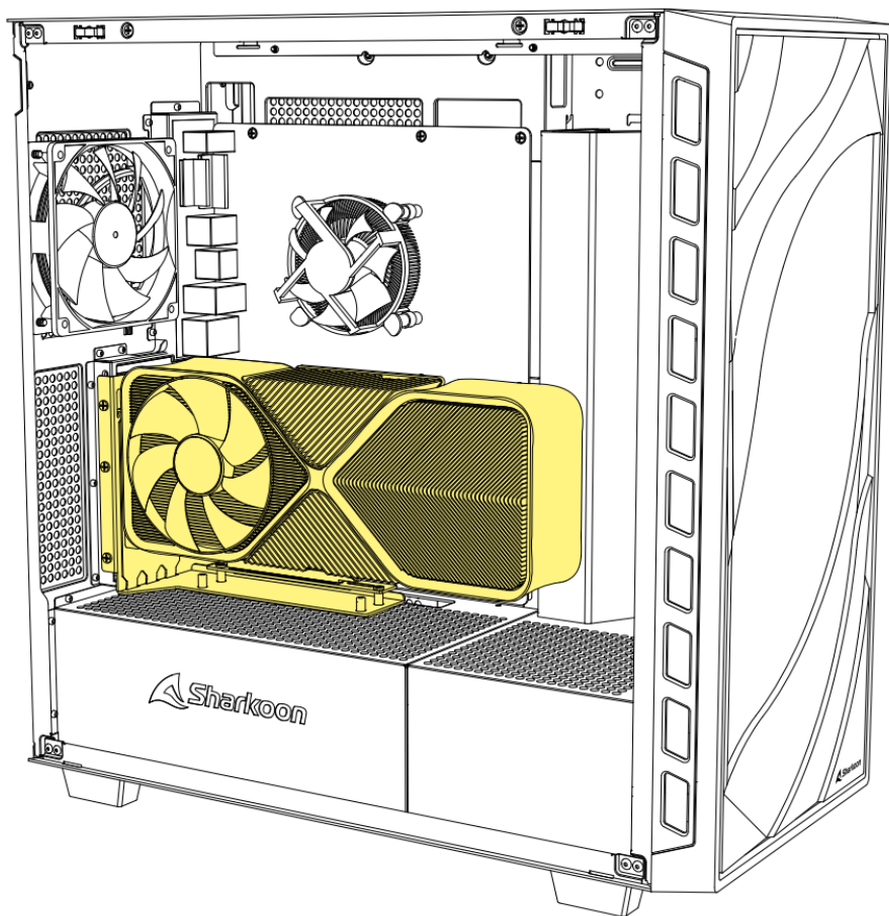


**Radiatore da
120 mm
240 mm**



**Radiatore da
360 mm**

Kit opzionale per scheda grafica verticale



Si prega di contattare il proprio rivenditore,
se necessario, qualora si volesse acquistare il kit.

REBEL C Series
Vertical Graphics Card Kit 4.0 Black



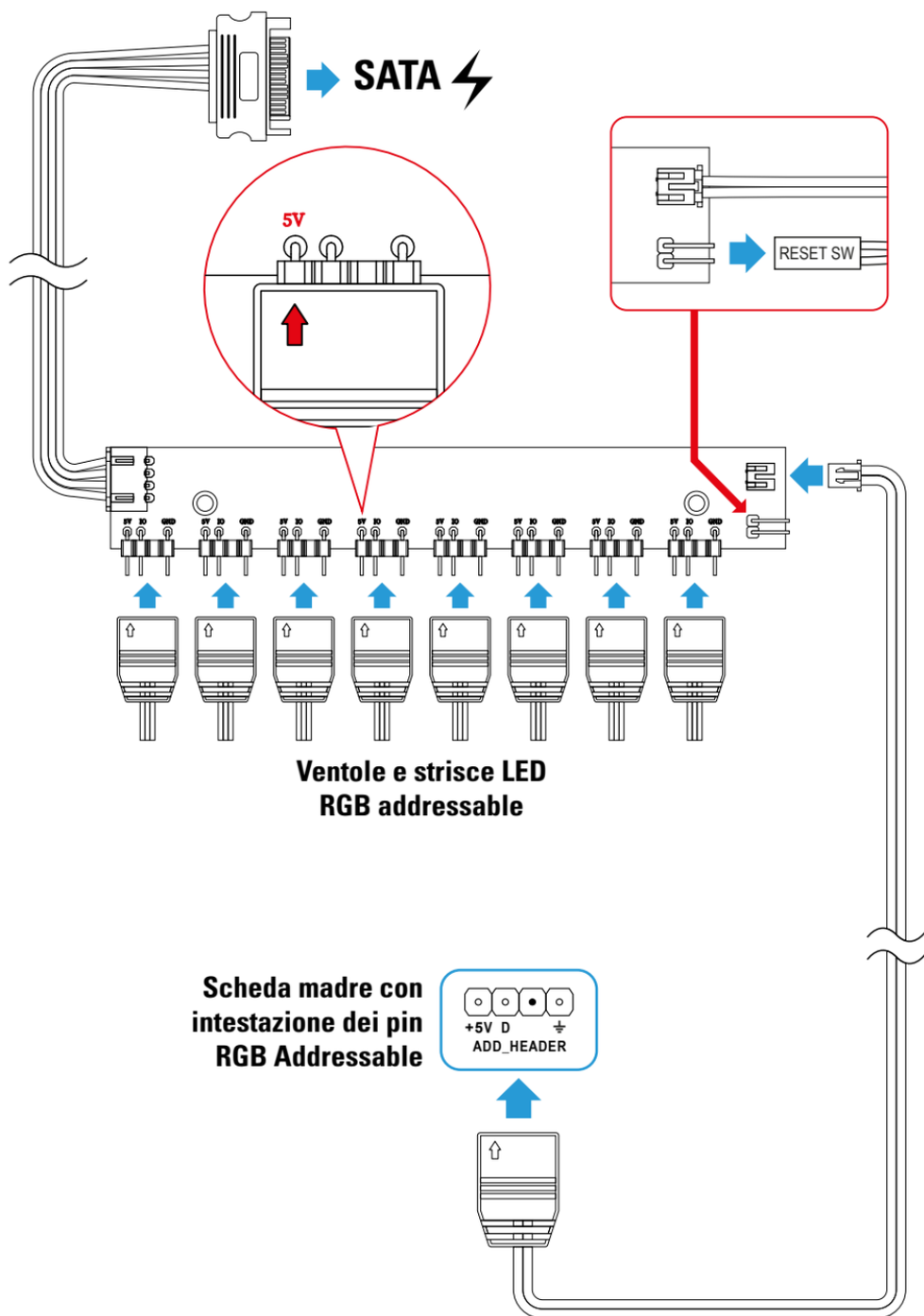
4 044951 038381

REBEL C Series
Vertical Graphics Card Kit 4.0 White

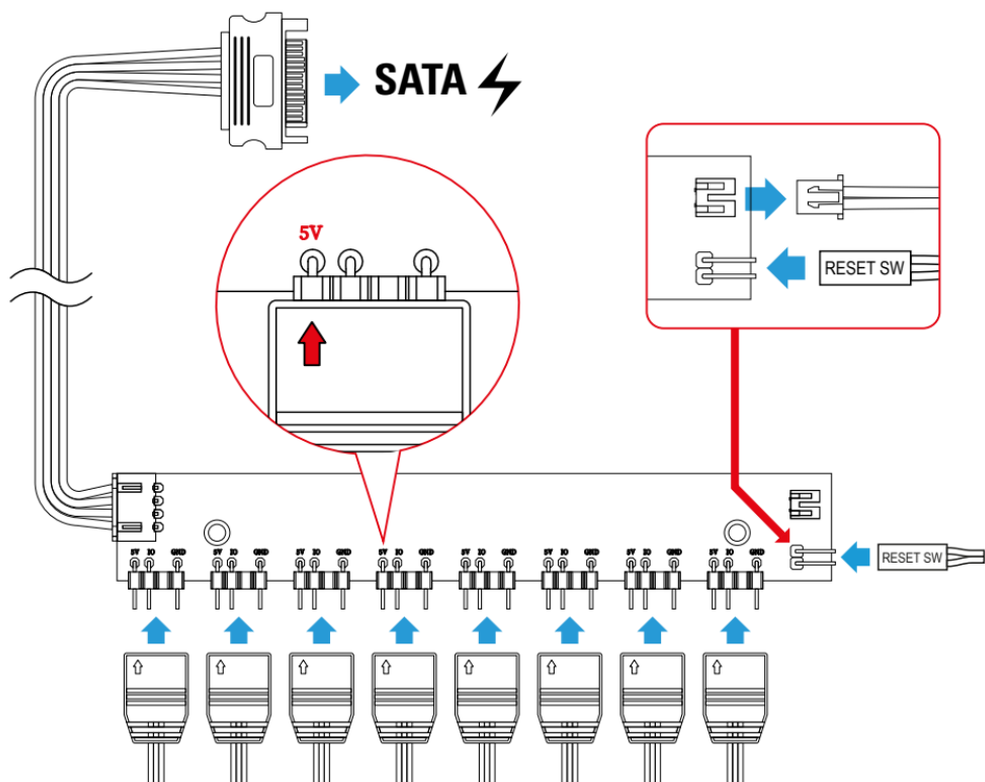


4 044951 039975

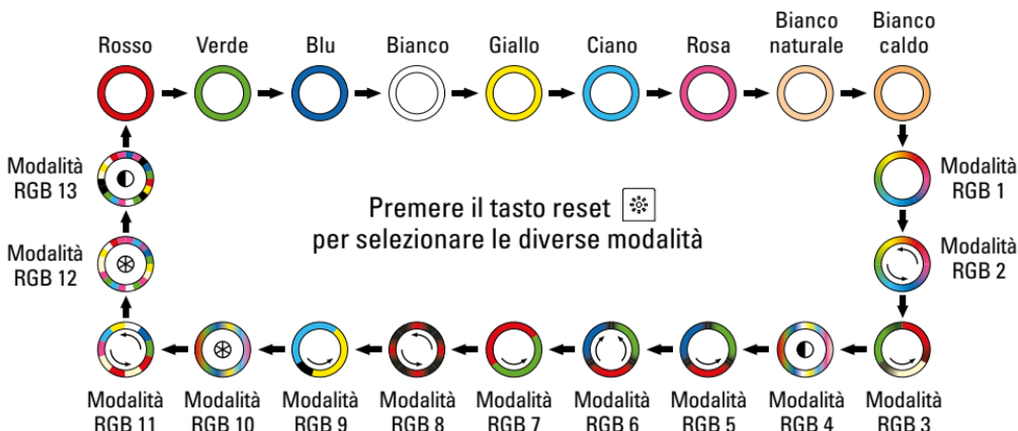
Controllare gli RGB addressable attraverso la scheda madre



Controllare manualmente gli RGB addressable



**Ventole e strisce LED
RGB addressable**



Premere il tasto reset  per 2 secondi per spegnere le luci LED.
Quando le luci LED sono spente, premere il tasto reset  per accenderle.

Avvertenze legali

Per potenziali perdite dei dati, in particolare a causa di un trattamento inappropriato, Sharkoon non si assume alcuna responsabilità.

Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e vengono accettati come protetti.

Come parte della politica di miglioramento del prodotto di Sharkoon, i prodotti sono soggetti a cambi del Design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare nei diversi paesi. Tutti i diritti sono riservati in particolare (anche per gli estratti) per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e metodi simili. I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare per la concessione di brevetti o di registrazione. Disponibilità e modifiche tecniche sono riservate.

Smaltimento vecchio dispositivo

Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti che possono essere riciclati e riutilizzati di alta qualità.



Questo simbolo (bidone ruote) sul dispositivo, significa che per questo vale la direttiva europea 2012/19/UE.

La preghiamo di informarsi sulle modalità di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel Suo paese.

Siate sicuri di fare riferimento alle leggi in vigore nel vostro paese e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, contribuisce a prevenire l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

Seguici sui social!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2024

