

 **Sharkoon**



**REVE000**  
ATX PC CASE



## RIVOLUZIONE NELLO STILE

Rivoluziona il tuo sistema di gioco con il REV300, l'innovativo case ATX costruito per garantire prestazioni di alto livello. Grazie al suo concept funzionale, regala all'utente una sensazione del tutto nuova durante l'assemblaggio della build da gaming. Il pannello frontale munito di griglia e le sette ventole PWM preinstallate ottimizzano il flusso d'aria e potenziano le prestazioni dell'hardware. Grazie ai LED addressable delle ventole e al pannello laterale in vetro temperato, tutti gli interni del REV300 vengono esibiti nella loro luce migliore.



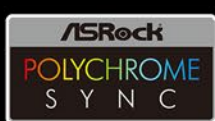
## PER I SISTEMI CHE MERITANO VISIBILITÀ

Il REV300 regala un'ampia visuale degli interni del case e delle componenti hardware in esso installate. Il pannello laterale in vetro temperato posizionato sul lato destro del case consente al sistema di essere messo totalmente in mostra. Il pannello laterale poggia agevolmente sui cardini posti sul retro, facilitando la sua apertura e chiusura. La chiusura magnetica assicura che tutto venga coperto in modo sicuro. Di conseguenza, le viti e gli altri elementi fastidiosi non sono visibili e le componenti hardware sono facilmente accessibili. L'illuminazione fornita dalle sette ventole a LED RGB completa in modo perfetto la presentazione del case.

# DESIGN MAESTOSO ED ELEGANTE

Il REV300 spicca grazie alle sue imponenti dimensioni e al suo aspetto elegante. I motivi geometrici agli angoli del pannello laterale munito di griglia fungono da attrattiva visiva e spostano l'attenzione sull'illuminazione creata dalle ventole a LED RGB addressable. Il notevole effetto di luce del REV300 acquista grande valore grazie al design minimalista del case. Sette ventole a LED RGB addressable immergono il maestoso case in colori brillanti, trasformandolo in un elemento molto amato dagli entusiasti dell'RGB.

REV300, come tutti gli altri prodotti Sharkoon con il logo Addressable RGB, è compatibile con Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC. Di conseguenza, questi prodotti sono facili da integrare nei sistemi esistenti.



## ADDRESSABLE RGB

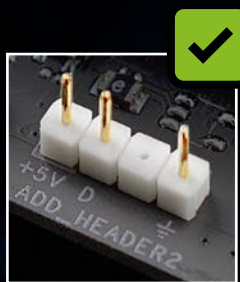
I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni RGB dei principali produttori di schede madri. La configurazione dei pin RGB è indipendente dal produttore. Tuttavia, la denominazione e il contrassegno di queste connessioni possono variare a seconda del fabbricante. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, consultare il manuale della scheda madre o visitare il sito web del produttore.



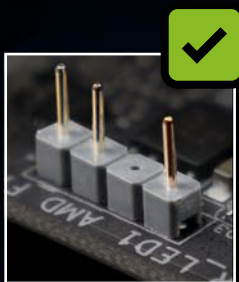
MSI



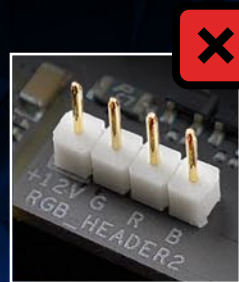
GIGABYTE



ASUS



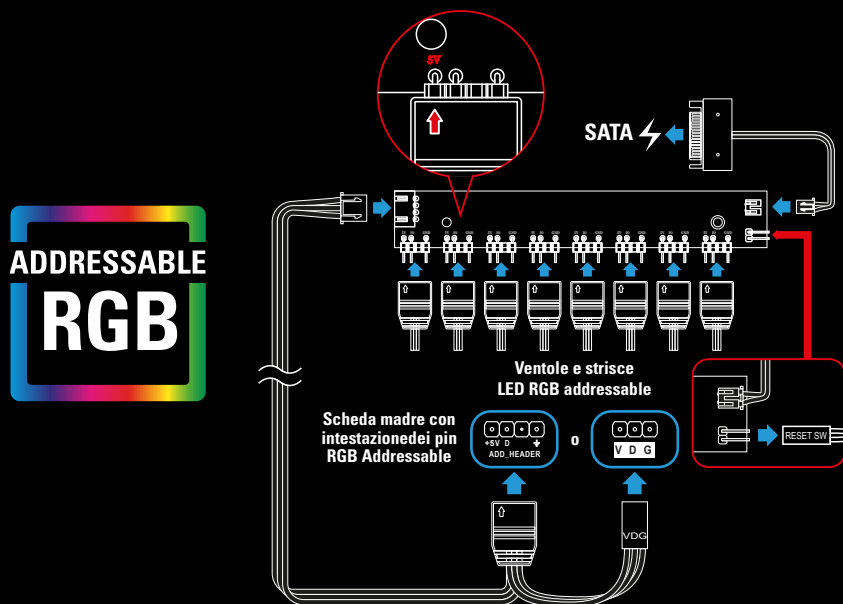
ASROCK



ASUS

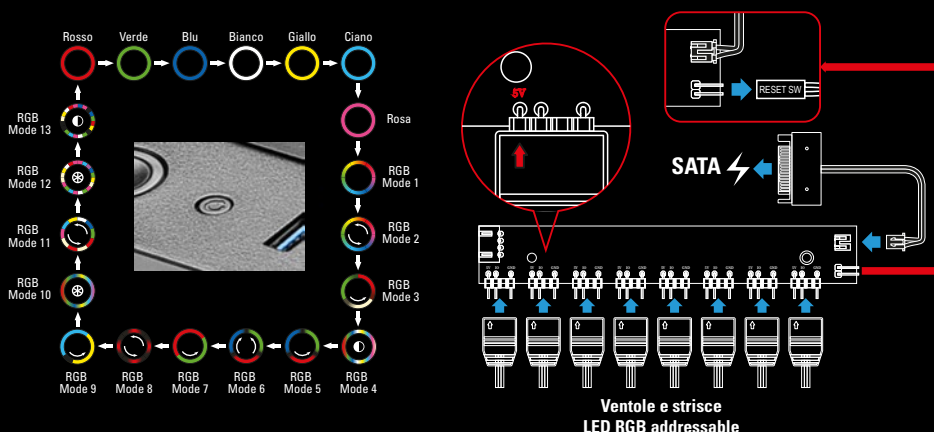
# CONTROLLER RGB ADDRESSABLE A OTTO ENTRATE

REV300 include un controller RGB preinstallato. TG6 RGB include un controller RGB preinstallato. Con le schede madri compatibili, funge da hub per il controllo e la sincronizzazione di fino a otto componenti LED addressable, che possono illuminarsi con un massimo di 16,8 milioni di colori. Il controller è collegato all'alimentazione da un connettore SATA e a una scheda madre da un header a 3 o 4 pin per LED addressable con configurazione pin: 5V-D-coded-G o V-D-G.



## CONTROLLO MANUALE DEI COLORI

Qualora le schede madri non siano compatibili con l'illuminazione RGB addressable del REV300, sarà possibile controllare l'illuminazione delle ventole manualmente, mediante il tasto reset presente sul pannello superiore del case. Si avranno a disposizione ben 20 modalità di colori ed effetti. Con il tasto reset non solo sarà possibile passare da una modalità all'altra, ma esso fungerà da interruttore di accensione e spegnimento dell'illuminazione.





## RIVOLUZIONE BATTE TRADIZIONE

Con la nostra serie REV, abbiamo completamente ribaltato l'idea tradizionale di case design. Il REV300 non fa eccezione e, come in passato, il pannello laterale in vetro temperato posizionato sul lato destro del case mette in mostra i suoi elementi interni. Di conseguenza, è perfetto per coloro che intendono posizionare il loro potente sistema di gioco sul lato sinistro della propria configurazione. Rivoluzionaria è anche l'installazione di tutte le componenti intorno a una scheda madre ruotata di 90 gradi. I cavi e i connettori che partono dalla scheda madre vengono condotti in uno speciale vano per cavi nella parte superiore del case. Il pannello I/O non presenta soltanto quattro tradizionali entrate USB, ma anche una porta dedicata ai dispositivi che richiedono una connessione USB di tipo C.

# ORDINATA GESTIONE DEI CAVI

Il REV300 resterà sempre in ordine. Oltre a un tunnel di alimentazione e a diverse possibilità di posizionare i cavi fuori dalla visuale, include uno spazioso compartimento per conservarli.



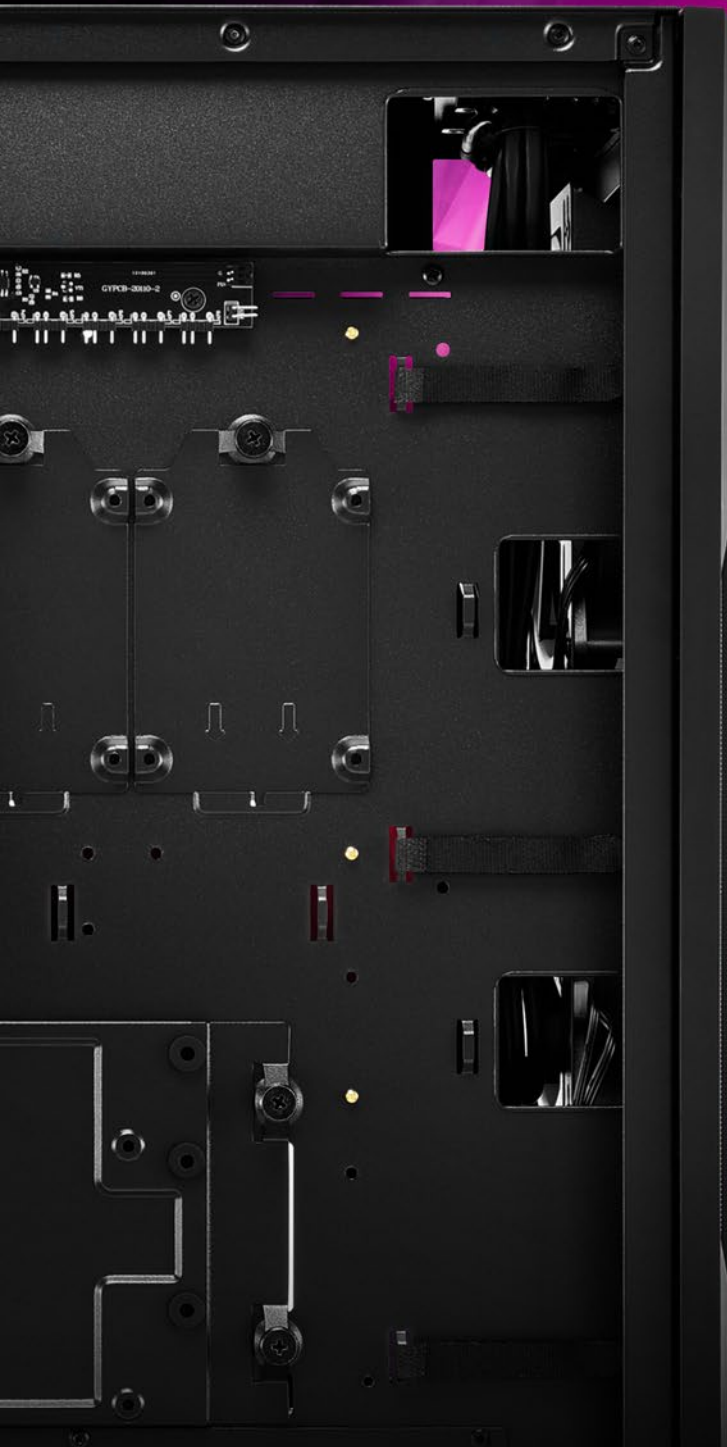
Cover magnetica con filtro antipolvere, perforata per ottimizzare l'airflow.

Qui, i cavi sono tenuti insieme da un fermacavo e portati all'esterno del case per mezzo di un passacavo. Il pannello superiore presenta una copertura magnetica che assicura un accesso agevole al vano per cavi e lo protegge da sporcizia e polvere



# INTERNI DEL CASE ORDINATI

Il cablaggio dell'hardware integrato può inserirsi nei passacavi posti dietro al supporto per la scheda madre. È presente molto spazio e, di conseguenza, i cavi possono essere tenuti insieme in modo ordinato.



L'alimentatore disaccoppiato può essere montato all'interno del REV300 per impedire le vibrazioni. Esso è supportato da quattro piedini in gomma per alimentatori disaccoppiati all'interno del tunnel per l'alimentatore.

Persino l'alimentatore disaccoppiato può essere montato in due direzioni diverse, a seconda delle esigenze. Allo stesso tempo, i filtri antipolvere proteggono ogni presa d'aria del case.



Installazione convenzionale

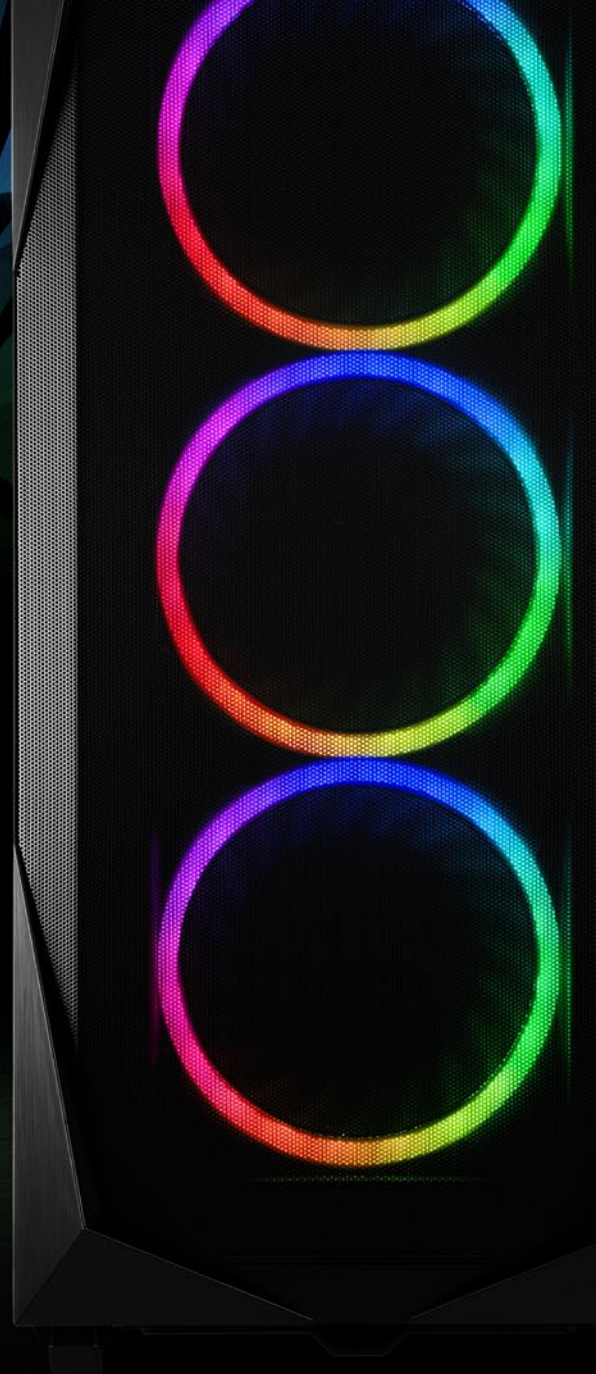


Ventola dell'alimentatore installata in alto

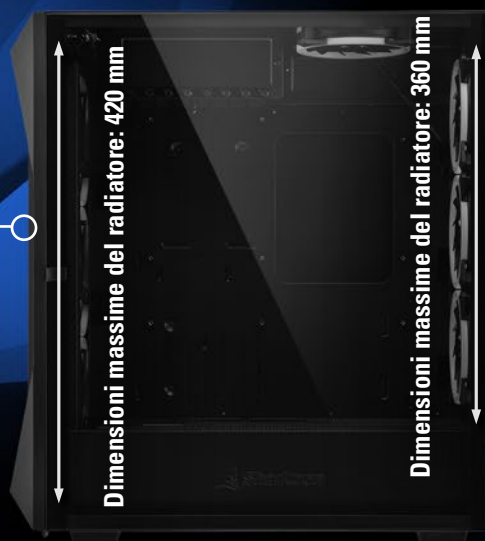
# MASSIMO FLUSSO D'ARIA MASSIMA POTENZA

Chiunque possieda un sistema di gioco esigente conosce l'essenzialità di un corretto flusso d'aria. Il REV300 è ideale per situazioni del genere. Sette ventole sono già preinstallate nel case, dando la possibilità all'utente di poter beneficiare fin da subito di un perfetto raffreddamento dell'hardware. Una griglia si estende per tutta l'area del pannello frontale, lasciando spazio a grandi quantità d'aria, attirata attraverso tre ventole a LED RGB da 140 mm.

Tre ulteriori ventole a LED RGB da 120 mm sono installate sul retro del case. Grazie alla ventola a LED RGB da 120 mm aggiuntiva posizionata sotto il pannello superiore, l'efficace flusso d'aria raffredda i sistemi anche nelle sessioni più impegnative. Nel caso in cui sia necessario il raffreddamento ad acqua, è possibile installare contemporaneamente due radiatori all'interno del REV300. Un radiatore da 360 mm trova spazio nel retro, mentre dietro il pannello frontale è possibile inserire addirittura un gigantesco radiatore da 420 mm.



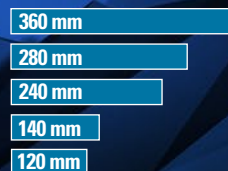
**RADIATORE 420 mm  
MASSIMO**



**Radiatore pannello frontale:**



**Radiatore pannello posteriore:**



# CARATTERISTICHE MODERNE

Filtro antipolvere rimovibile  
con fissaggio magnetico

Facile accesso alle porte di  
entrata/uscita sopra il pannello  
frontale

7x VENTOLE  
RGB LED ADDRESSABLE  
PREINSTALLATE

**3x**  
140 mm  
ventole

**4x**  
120 mm  
ventole

Filtro antipolvere estraibile  
nel pannello inferiore



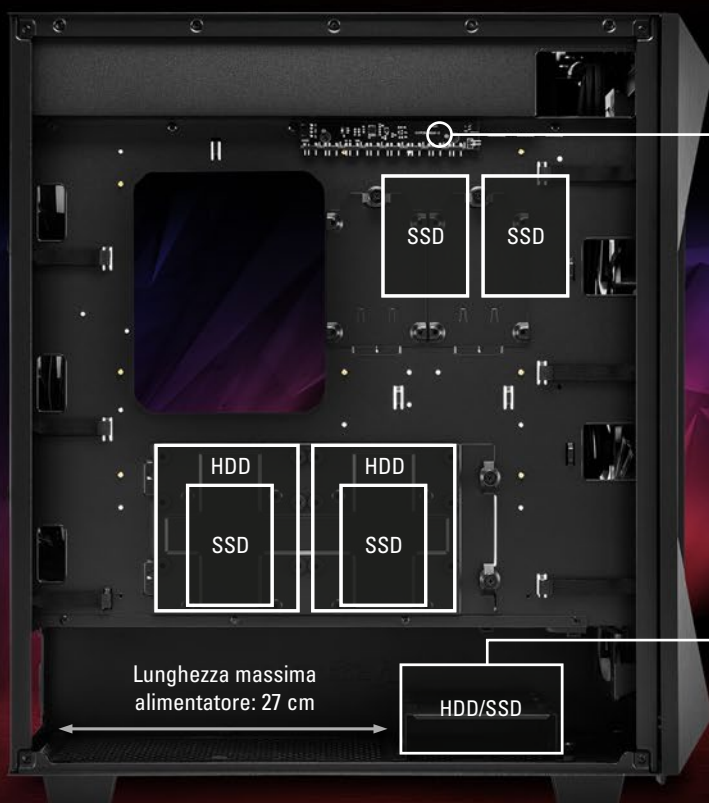
# SPAZIO PER LA TUA BUILD IMPONENTE



Nessun case della serie REV è grande come il REV300. Pertanto, il case ATX crea molto spazio per componenti hardware potenti e di grandi dimensioni. Qui c'è tutto lo spazio necessario. È possibile installare facilmente schede video lunghe fino a 34,5 cm. All'interno del case possono trovare spazio alimentatori lunghi fino a 27 cm o impianti di raffreddamento alti fino a 17,7 cm. In caso di necessità di memorie di archiviazione dati, il REV300 può ospitare quattro drive per l'archiviazione da 3,5" o cinque drive per l'archiviazione da 2,5". Inoltre, i filtri antipolvere facilitano la pulizia dell'interno del case. Un filtro antipolvere rimovibile particolarmente grande è posizionato sul lato inferiore, impedendo alla polvere di entrare da sotto il case.



La cover è rimovibile per consentire l'installazione del radiatore



Controller RGB addressable a 8 entrate



Alloggi HDD/SSD removibili

# SPECIFICHE TECNICHE

## Generale:

■ Fattore di forma:	ATX, E-ATX
■ Slot di espansione:	8
■ Verniciatura interna:	✓
■ Cable management:	✓
■ Pannello laterale:	Vetro temperato con cerniera e chiusura magnetica
■ Peso:	10,4 kg
■ Dimensioni (L x P x A):	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

## Compatibile RGB:

■ Tipo:	Addressable
■ Porte:	8
■ Controllo manuale:	20 modalità
■ Compatibilità scheda madre:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB pin-out:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

## I/O:

■ Tipo C (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (superiore):	2
■ USB 2.0 (superiore):	2
■ Audio (superiore):	✓

## Unità ottiche massime:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	5

## Configurazione delle ventole:

■ Pannello frontale:	3x 140 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate) o radiatore (opzionale)
■ Pannello posteriore:	3x 120 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate) o radiatore (opzionale)
■ Pannello superiore:	1x 120 mm ventola PWM RGB LED addressable (preinstallata)

## Compatibilità:

■ Scheda madre:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Lunghezza massima scheda grafica:	34,5 / 33,3 cm*
■ Altezza massima rareddamento della CPU:	17,7 cm
■ Lunghezza massima alimentatore:	27,0 cm
■ Altezza massima del radiatore incluso di ventola (frontale):	7,4 cm / 5,7 cm**
■ Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (retro):	6,5 cm
■ Radiatori (opzionali):	Fino a 420 mm (Pannello frontale) Fino a 360 mm (Pannello posteriore)

## Contenuto della confezione:

- REV300
- Set accessori
- Manuale dell'utente

\* Utilizzando il Angled Graphics Card Kit opzionale

\*\* Utilizzando un radiatore da 420 mm (frontale)

Lunghezza massima radiatore: 46,5 cm

Larghezza massima radiatore: 14,1 cm

Altezza massima radiatore : 3,2 cm

# REV300

ATX PC CASE

