

SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



**PANNELLO
LATERALE
IN VETRO
TEMPERATO**

2x
USB 3.0
19 -PIN
CONNETTORE

2x
120 mm
VENTOLE

14
MODALITÀ
CONTROLLER RGB
ADDRESSABLE

Un case compatto dai dettagli eleganti: l'SK3 RGB è un case ATX midi visivamente poco invasivo che si inserisce perfettamente in configurazioni minimaliste. Ciononostante, offre elementi distintivi e gradevoli come la sua forma chiara e ordinata e il suo pannello frontale in fibra di carbonio.

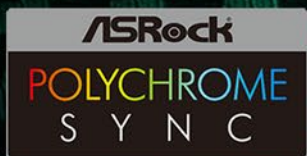
Inoltre, il case possiede anche un pannello laterale in vetro temperato. Attraverso di esso, sono visibili gli interni, illuminati da una ventola a LED RGB da 120 mm preinstallata.

DESIGN MINIMALISTA IN FIBRA DI CARBONIO

L'SK3 RGB è stato progettato con un design volutamente minimalista e piacevolmente discreto. Il design presenta un pannello frontale in stile fibra di carbonio che regala al piccolo case un aspetto peculiare ed elegante.

Per garantire dei delicati effetti di luce, sul retro del case è stata installata una ventola a LED RGB da 120 mm che può essere illuminata in 14 modalità predefinite per mezzo del controller integrato.

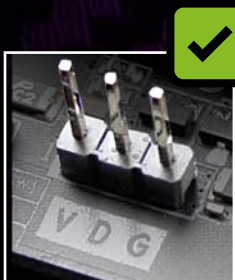
Inoltre, può essere controllata anche per mezzo di schede madri compatibili con configurazione pin 5V-D-coded-G o 5V-D-G, utilizzando i software Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC.



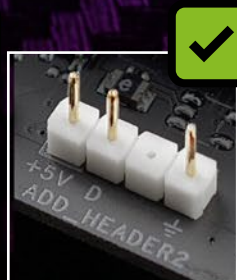
I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni 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.



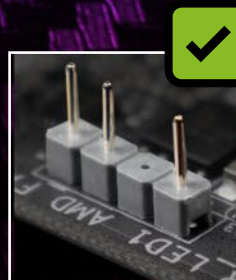
MSI



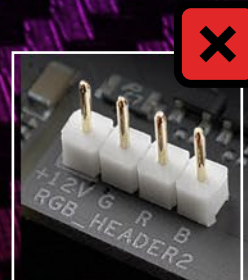
GIGABYTE



ASUS

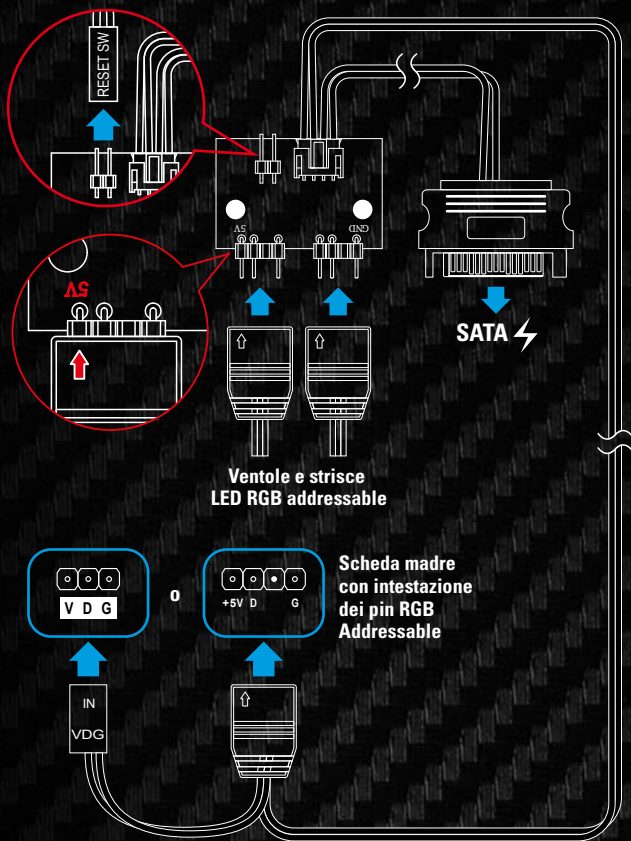


ASROCK

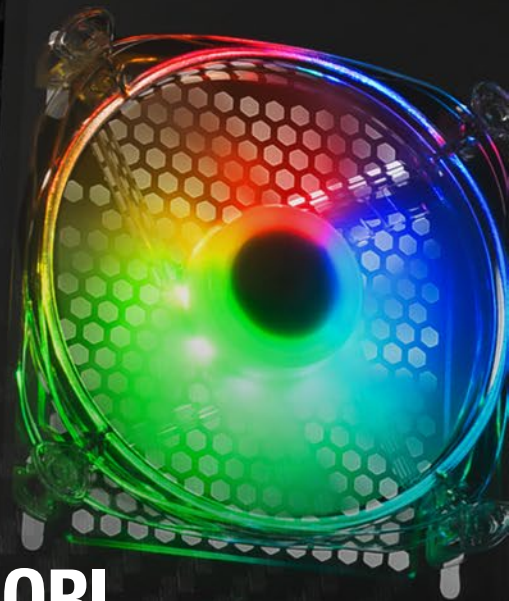


ASUS

CONTROLLER RGB ADDRESSABLE A DUE ENTRATE

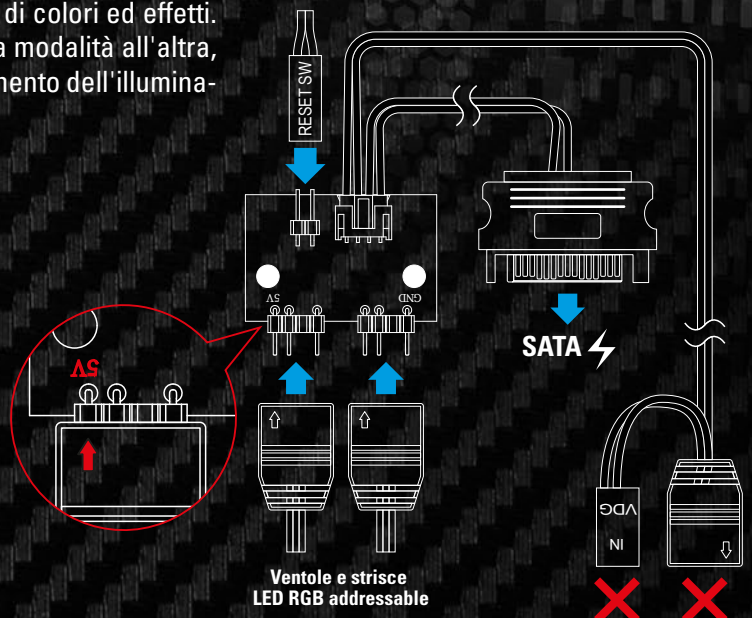


L'SK3 RGB include un controller RGB preinstallato. Con le schede madri compatibili, fungerà da hub per il controllo e la sincronizzazione di fino a due componenti LED addressable, che possono illuminarsi con un massimo di 16,8 milioni di colori. Il controller è collegato all'alimentazione da un connettore 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 SK3 RGB, sarà possibile controllare l'illuminazione delle ventole manualmente, mediante il tasto reset presente sul pannello superiore del case. Si avranno a disposizione ben 14 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.



COMPONENTI IN PIENA MOSTRA



Il design semplice dell'SK3 RGB attira l'attenzione dello spettatore grazie al suo pannello laterale in vetro temperato.

Le componenti hardware installate vengono messe in mostra attraverso il vetro nel migliore dei modi.

Sulla superficie del pannello laterale non è visibile alcuna vite, poiché esso poggia semplicemente sulla struttura del case.

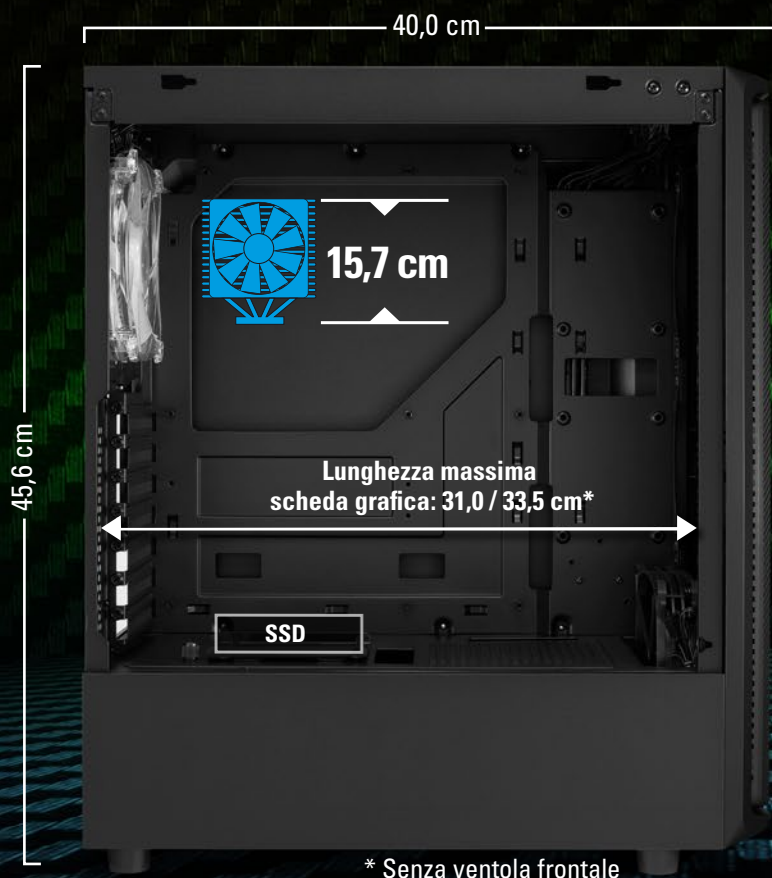
SPAZIO PER L'ARCHIVIAZIONE

L'SK3 RGB offre opzioni di installazione sufficienti per garantire diverse configurazioni per i dischi per l'archiviazione. Il piccolo case è la scelta giusta per coloro che necessitano di molta memoria.

Tre SSD possono essere posizionati sul supporto per la scheda madre o sopra il tunnel per l'alimentatore. Inoltre, è possibile installare due HDD da 3,5 pollici nell'alloggio HDD/SSD, ma c'è spazio anche per due SSD aggiuntivi.

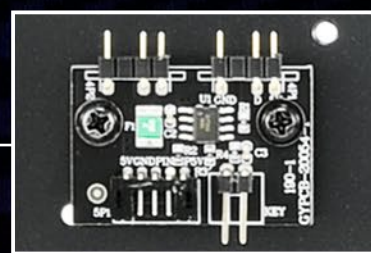
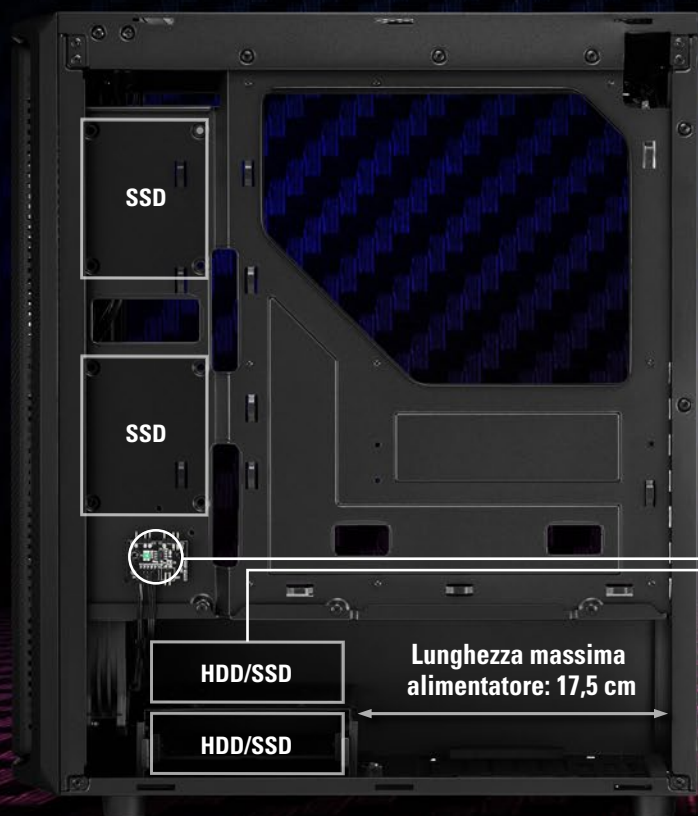


GRANDI COMPONENTI PER UN PICCOLO CASE



Sebbene l'SK3 RGB sia stato progettato per risparmiare spazio, i suoi interni compatti sono in grado di ospitare l'installazione di componenti hardware più ampie.

Schede video più grandi e lunghe fino a 33,5 cm possono essere installate in questo case. Inoltre, è possibile collocare un impianto di raffreddamento della CPU grande fino a 15,7 cm.



Controller RGB addressable a 2 entrate



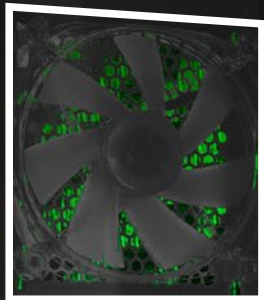
Alloggio HDD/SSD removibile

RAFFREDDAMENTO SEMPRE IDEALE



1x

120 mm ventola
RGB LED addressable
(preinstallata)



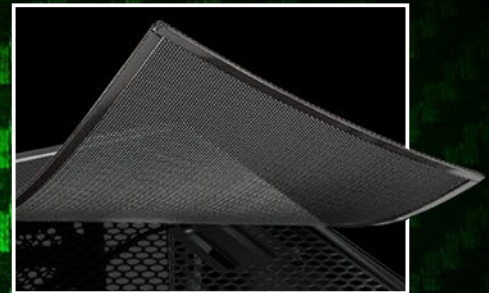
2x

120 mm ventole
(opzionali)

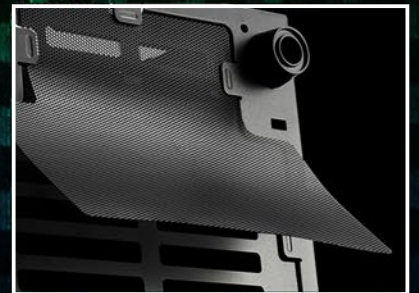
1x

120 mm ventola
(preinstallata)

2x 120 mm ventole (opzionali) o
2x 140 mm ventole (opzionali)



Filtro antipolvere magnetico sul
pannello superiore facile da pulire



Filtro antipolvere estraibile
sul pannello di fondo



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

Vetro temperato

Per mantenere sempre attivo il raffreddamento dell'SK3 RGB durante qualsiasi attività, è possibile installare una quantità sufficiente di ventole nel case per offrire un ottimo flusso d'aria. Un'ottima circolazione dell'aria è garantita dalla ventola da 120 mm già installata dietro al pannello frontale e dalla ventola a LED RGB da 120 mm installata sul retro.

A scelta, possono essere installate un massimo di tre ventole dietro il pannello frontale, mentre altre due da 120 mm o due da 140 mm possono essere posizionate sotto il pannello superiore. Inoltre, sopra il tunnel per l'alimentatore, c'è spazio per una ventola da 120 mm per raffreddare correttamente i dischi per l'archiviazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Generale:

■ Fattore di forma:	ATX
■ Slot di espansione:	7
■ Verniciatura interna:	✓
■ Il montaggio non necessita di attrezzi	✓
■ Cable management	✓
■ Pannello laterale:	Vetro temperato
■ Peso:	4,85 kg
■ Dimensioni (L x P x A):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

Compatibili RGB:

■ Tipo:	Addressable
■ Porte:	2
■ Controllo manuale	14 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:

■ USB 3.0 (superiore):	2
■ USB 2.0 (superiore):	1
■ Audio (superiore):	✓

Unità ottiche massime:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Configurazione delle ventole:

■ Pannello frontale:	1x 120 mm ventola (preinstallata) 2x 120 mm ventole (opzionali)
■ Pannello posteriore:	1x 120 mm ventola RGB LED addressable (preinstallata)
■ Pannello superiore:	2x 120 mm ventole (opzionali) o 2x 140 mm ventole (opzionali)

Compatibilità:

■ Scheda madre:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Lunghezza massima scheda grafica:	31,0 / 33,5 cm*
■ Altezza massima raffreddamento della CPU:	15,7 cm
■ Lunghezza massima alimentatore:	17,5 cm

Contenuto della confezione:

■ SK3 RGB
■ Set accessori
■ Manuale dell'utente

* Senza ventola frontale

SK3 RGB
ATX PC CASE

