

Sharkoon



TGE RGB
ATX PC CASE

EFFICIENTE E SPAZIOSO



PANNELLI
FRONTALI
E LATERALI IN
VETRO
TEMPERATO

4x
VENTOLE DA
120 mm
RGB
ADDRESSABLE

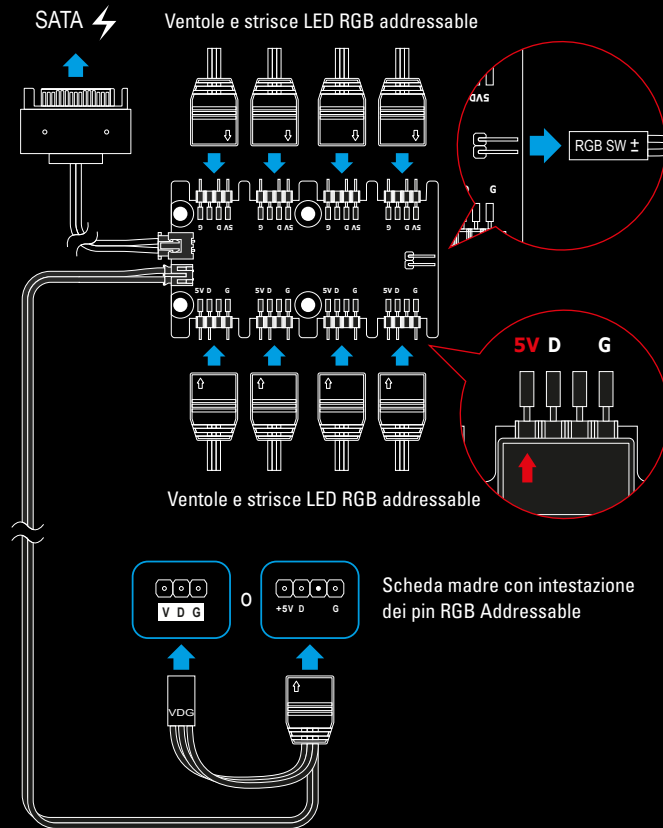
RADIATORE
FINO A
360
mm

SCHEDE
GRAFICHE
FINO A
40
cm

Per coloro che non vogliono nascondere il proprio hardware, abbiamo progettato e sviluppato TG6 RGB. Questo case ATX midi offre ampio spazio per l'hardware e una piattaforma eccezionale per metterlo in mostra.. Ciascuna delle quattro ventole integrate RGB controllabili da 120 mm sono avvolte da tre file di LED. Queste forniscono continui effetti di luce grazie all'intero spettro RGB e illuminano perfettamente l'hardware integrato.

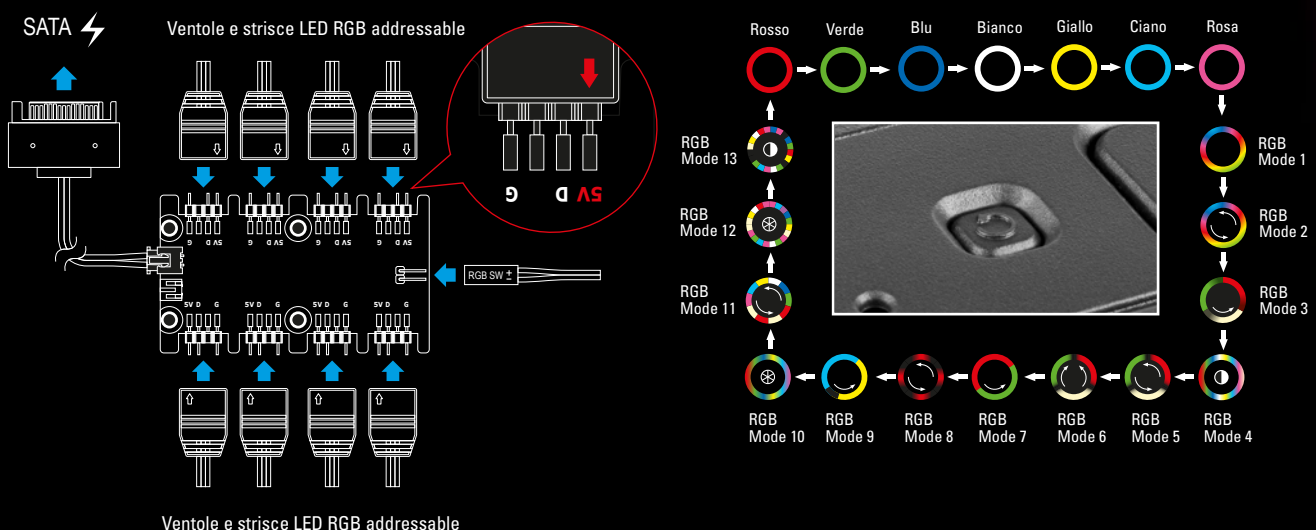
CONTROLLER RGB ADDRESSABLE A OTTO ENTRATE

TG6 RGB 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.

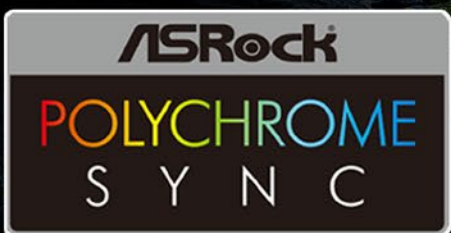


CONTROLLO MANUALE DEI COLORI

Qualora le schede madri non siano compatibili con l'illuminazione RGB addressable del TG6 RGB, 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.



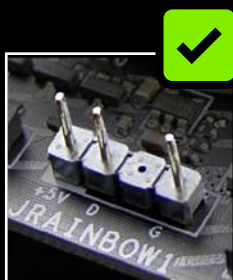
COMPATIBILITÀ DELLA CONNESSIONE RGB



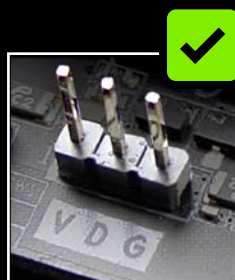
TG6 RGB, come tutti gli altri prodotti Sharkoon con il logo Addressable RGB, è compatibile con Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC. Di conseguenza, questi prodotti sono facili da integrare nei sistemi esistenti.



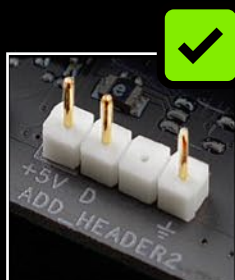
I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni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



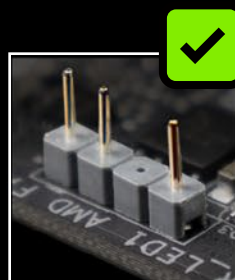
MSI



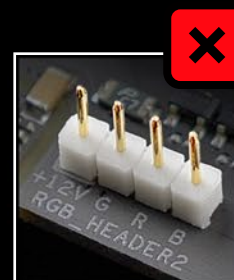
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

SUPPORTO VENTILATORE STACCABILE

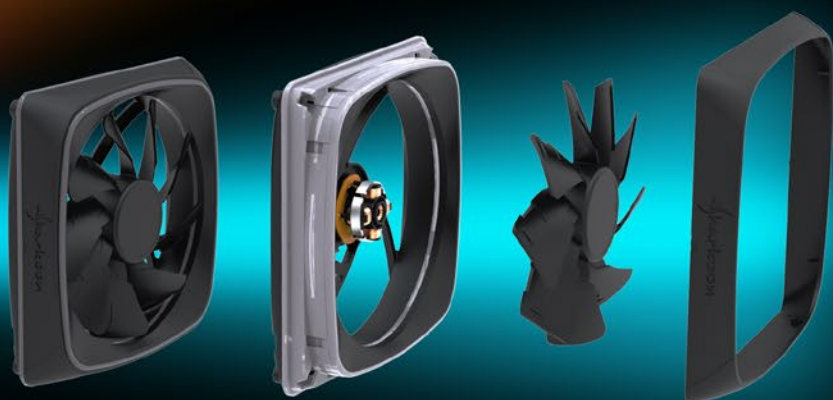


Se il raffreddamento ad acqua è il metodo scelto per la rimozione del calore, allora TG6 RGB fa al caso vostro. Per un radiatore singolo senza ventole, il pannello frontale del case offre una quantità di spazio considerevole, con un'altezza massima di 5,2 cm. Ciò accade per la prima volta perché le tre ventole frontali integrate sono assicurate alla parte anteriore del telaio e operano direttamente tra il pannello frontale e il supporto ventilatore. Il supporto ventilatore, così come le ventole, può essere rimosso, agevolando quindi l'installazione di un radiatore di 360 mm di lunghezza massima.

DESIGN MODULARE DELLE VENTOLE

Le ventole integrate nel TG6 RGB si contraddistinguono per il loro nuovo design modulare del telaio, grazie al quale non è visibile alcuna vite.

I punti di contatto gommati e le pale aerodinamiche delle ventole danno vita a un flusso d'aria forte ma silenzioso.

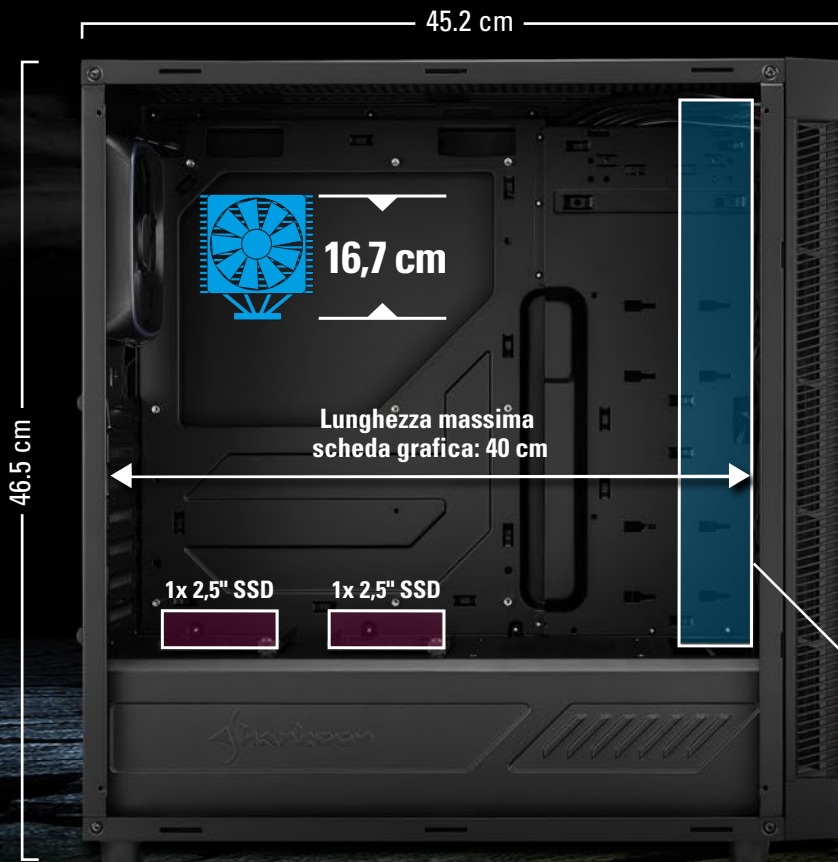


IL MEGLIO PER IL TUO HARDWARE

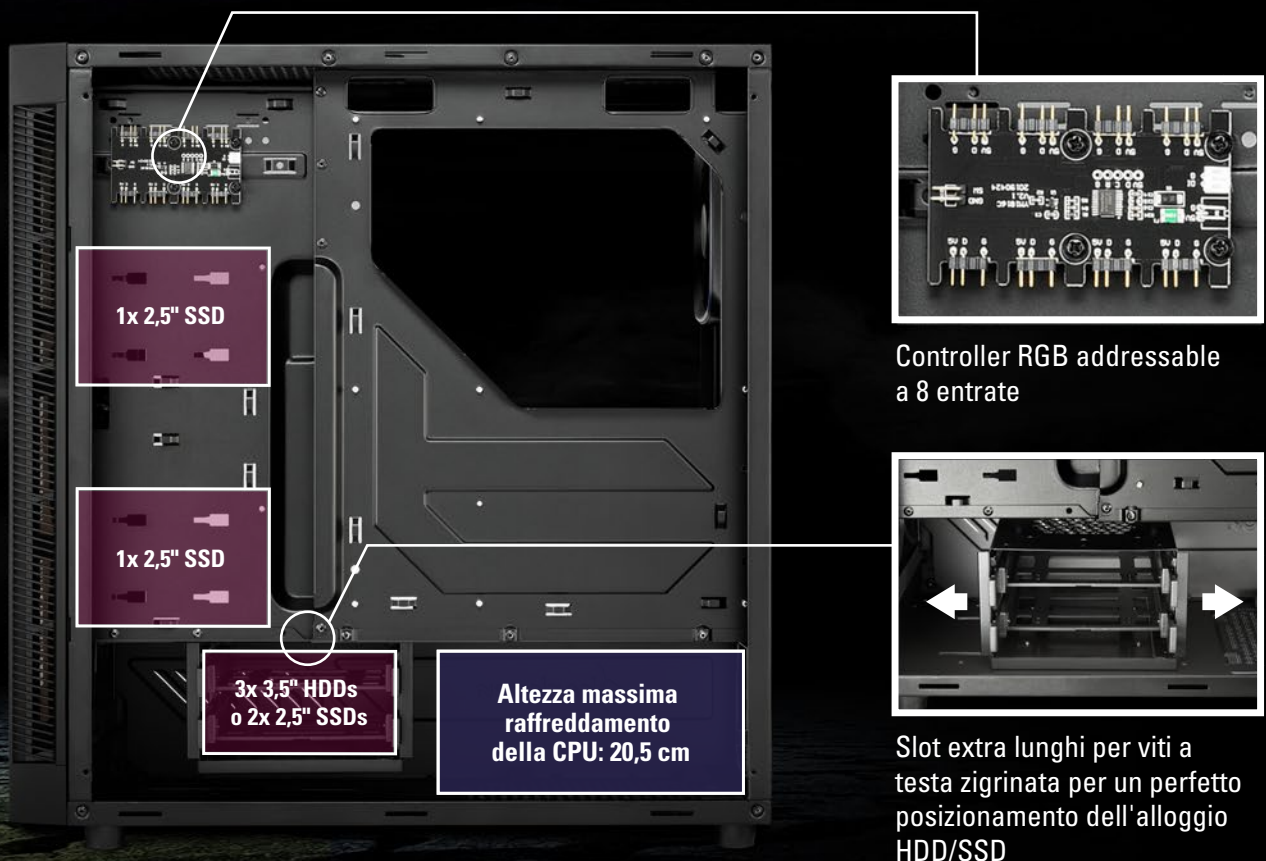


L'hardware è visibile grazie al pannello frontale e a quelli laterali in vetro temperato, mentre l'alimentatore, gli HDD e il cablaggio scompaiono all'interno del tunnel per l'alimentatore o dietro al supporto per la scheda madre. Per ottenere un aspetto più elegante e una protezione maggiore del vetro, il pannello laterale è stato progettato in modo tale da non mostrare viti o bulloni. Infatti, è collegato tramite viti a testa zigrinata situate sul pannello posteriore del case.

INTERNI SPAZIOSI



Visto che un hardware impegnativo richiede spazio, TG6 RGB ha un design molto capiente. Supporta schede video lunghe fino a 40 cm, impianti di raffreddamento della CPU che raggiungono altezze fino a 16,7 cm e alimentatori di 20,5 cm di lunghezza massima. È possibile installare fino a tre HDD da 3,5" e fino a quattro SSD da 2,5" all'interno del case. Se necessario, due SSD possono essere montati sopra il tunnel per l'alimentatore.

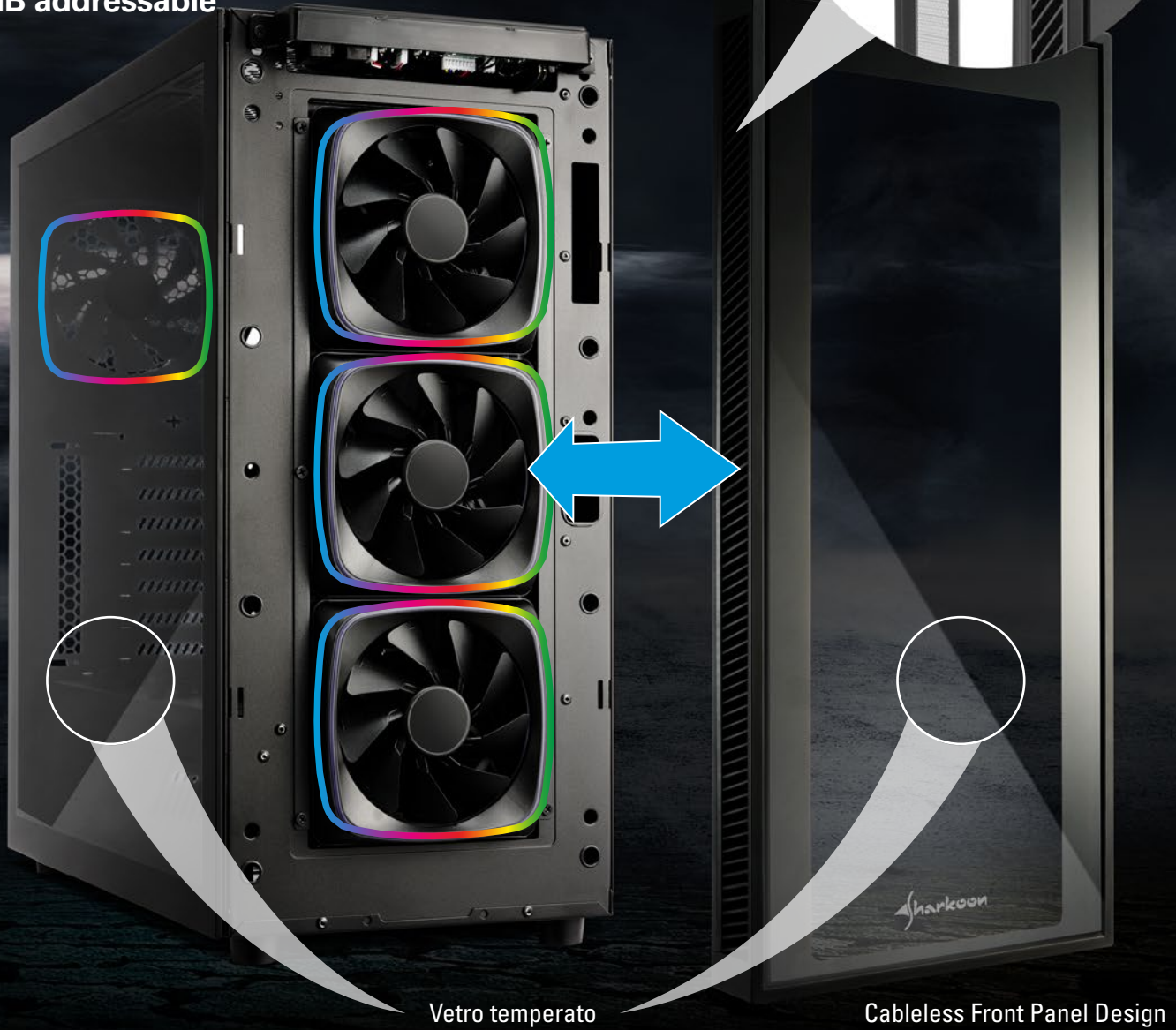
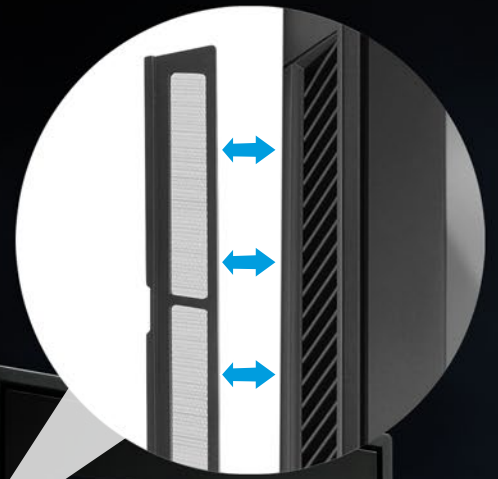


OTTIMO FLUSSO D'ARIA

4x

Ventole a LED da
120 mm
RGB addressable

Filtro antipolvere estraibile
da entrambi i lati del pannello frontale



Vetro temperato

Cableless Front Panel Design



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



Filtro antipolvere estraibile
sul pannello di fondo



Filtro antipolvere magnetico sul
pannello superiore facile da pulire

SPECIFICHE TECNICHE

Generale:

■ Fattore di forma:	ATX
■ Slot di espansione:	7
■ Verniciatura interna:	✓
■ Il montaggio non necessita di attrezzi:	✓
■ Cable management:	✓
■ Pannello laterale:	in vetro temperato
■ Peso:	8,1 kg
■ Dimensioni (L x P x A):	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

Compatibili RGB:

■ Tipo:	Addressable
■ Entrate:	8-Entrate
■ Controllo manuale:	20 modalità
■ Mainboard Compatibility:	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):	2
■ Audio (superiore):	✓

Unità ottiche massime:

■ 3,5":	3
■ 2,5":	4

Configurazione delle ventole:

■ Pannello frontale:	3x Ventole da 120 mm RGB addressable (preinstallate) o radiatore (opzionale)*
■ Pannello posteriore:	1x Ventola da 120 mm RGB addressable (preinstallata)
■ Pannello superiore:	3x 120 mm o 2x 140 mm ventole (opzionali)

Compatibilità:

■ Scheda madre:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Lunghezza massima scheda grafica:	40 cm
■ Altezza massima raffreddamento della CPU:	16,7 cm
■ Lunghezza massima alimentatore:	20,5 cm
■ Altezza massima del radiatore (frontale):	5,2 cm

Contenuto della confezione:

- TG6 RGB
- Set accessori
- Manuale dell'utente

* In sostituzione delle ventole, possono essere installati dei radiatori

TG6 RGB

ATX PC CASE

