

ELITE

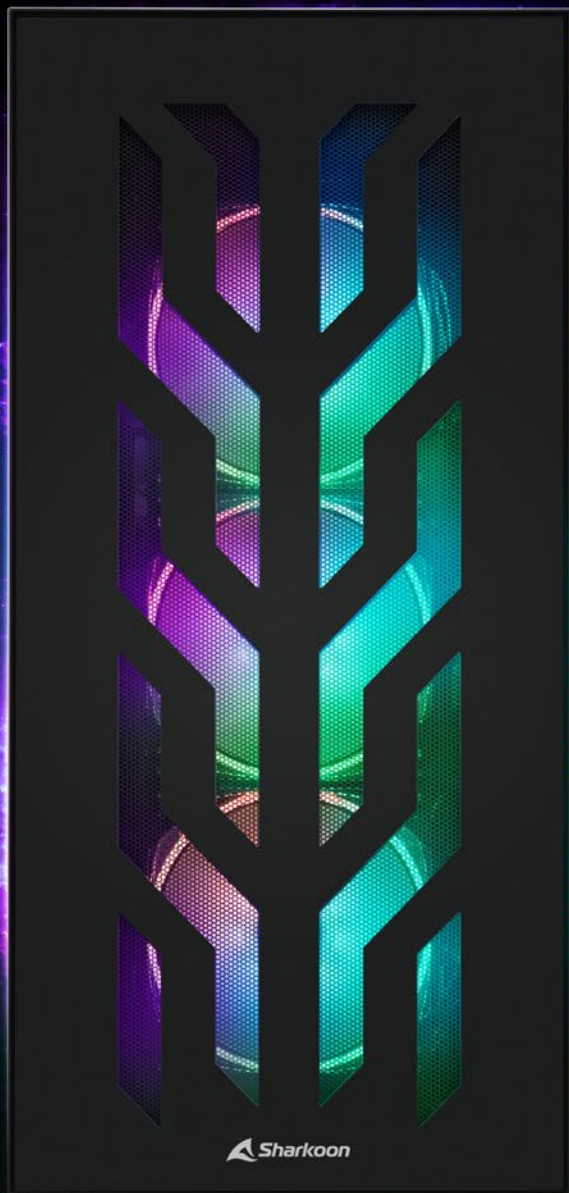
SHARK



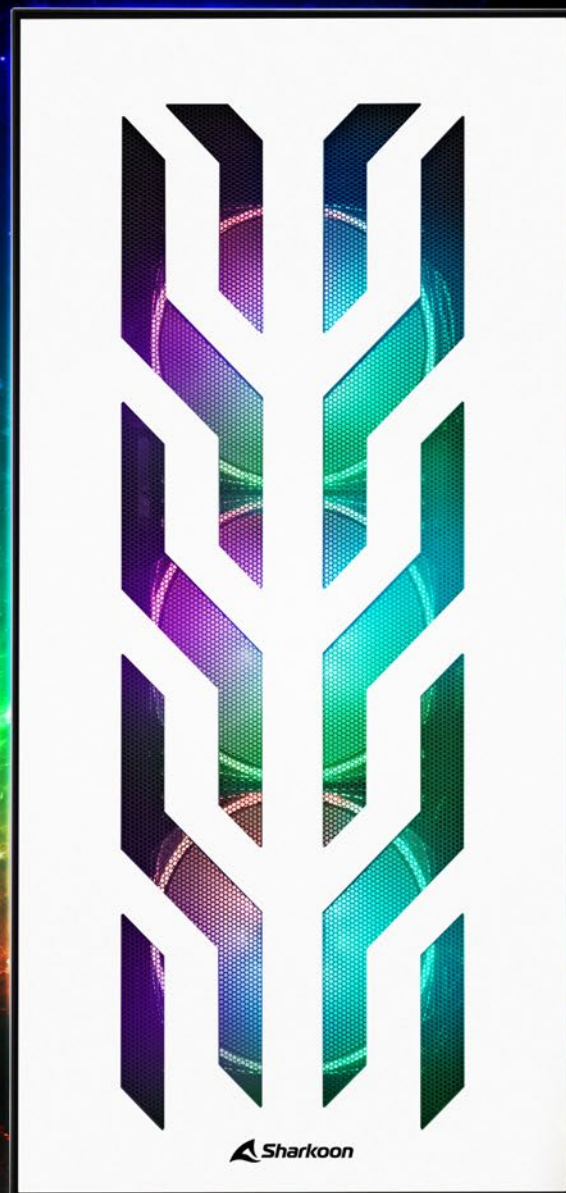
 **Sharkoon**

CA300T
ATX PC CASE

CASE VERSIONI



BLACK EDITION

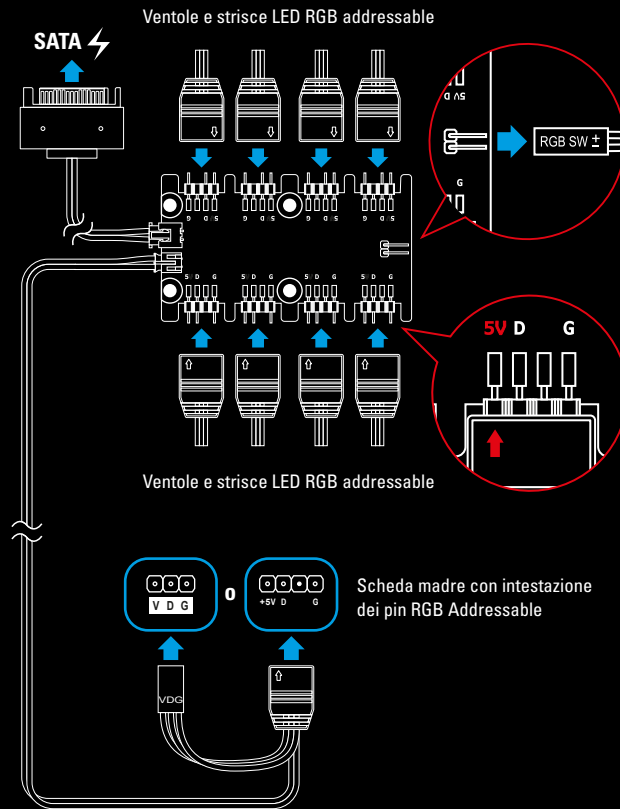


WHITE EDITION

Una parte frontale futuristica, un design elegante e un layout sofisticato: ecco il CA300T. La grande e robusta torre ATX della nostra serie ELITE SHARK è rivolta agli ambiziosi entusiasti del PC e presenta una serie di nuove funzioni. Tra queste troviamo un pannello I/O illuminato montato lateralmente, due pannelli laterali in vetro temperato, un vano per i cavi con cardini e un pannello superiore a tre strati con apertura per la ventilazione, un filtro antipolvere collegato magneticamente e una copertura superiore perforata. Il pannello frontale in acciaio è imponente grazie ai suoi notevoli motivi angolari, messi in risalto davanti a tre ventole a LED RGB molto luminose. Come da tradizione nella serie ELITE SHARK, c'è moltissimo spazio per un hardware potente e per build per PC elaborate.

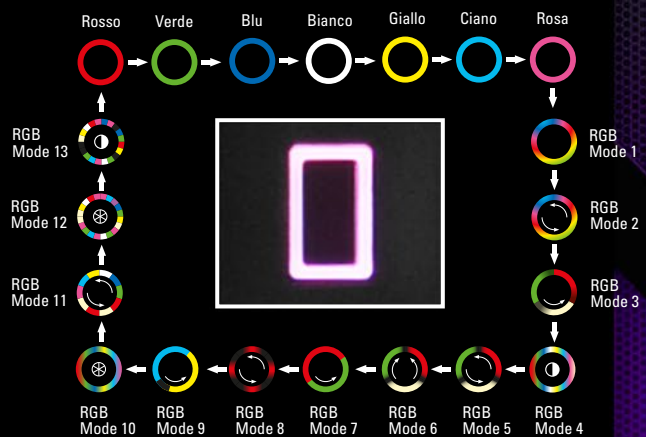
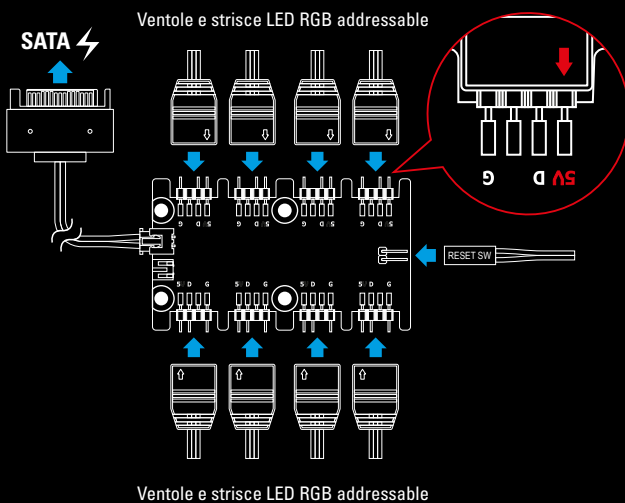
CONTROLLER A 8 ENTRATE RGB ADDRESSABLE

L'ELITE SHARK CA300T è equipaggiato con un controller RGB addressable a 8 entrate per LED RGB addressable. Qualora fosse compatibile con la scheda madre, fungerà da hub per un totale di otto componenti LED addressable, i quali attraverso il software della mainboard, si illumineranno fino a 16,8 milioni di colori.



CONTROLLO MANUALE DEI COLORI

Per le schede madri incompatibili, è possibile illuminare e controllare manualmente fino a otto componenti LED addressable tramite il controller RGB addressable a 8 porte.



È possibile scegliere fino a venti modalità d'illuminazione tramite usando l'interruttore RGB dedicato sul pannello I/O del case. Qualora lo si desidera, l'illuminazione può essere completamente spenta.

SEMPLICE DA INTEGRARE

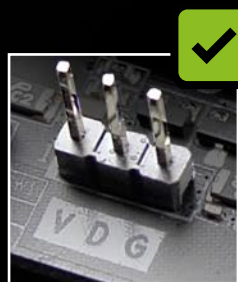
Le ventole RGB addressable e il controller preinstallati sono certificate per Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion e ASRock Polychrome SYNC.



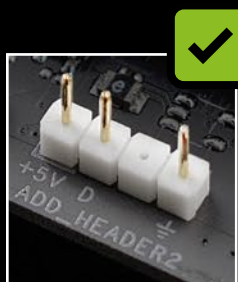
I prodotti Sharkoon contrassegnati dal logo "ADDRESSABLE RGB" sono compatibili con le schede madri che dispongono di header per ventole e strisce LED RGB addressable. Gli header devono presentare la seguente configurazione di pin 5V-D-coded-G e 5V-D-G. Qui sono riportati gli esempi relativi alle connessioni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



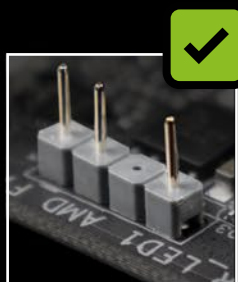
MSI



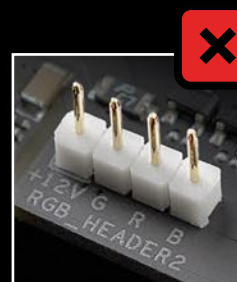
GIGABYTE



ASUS

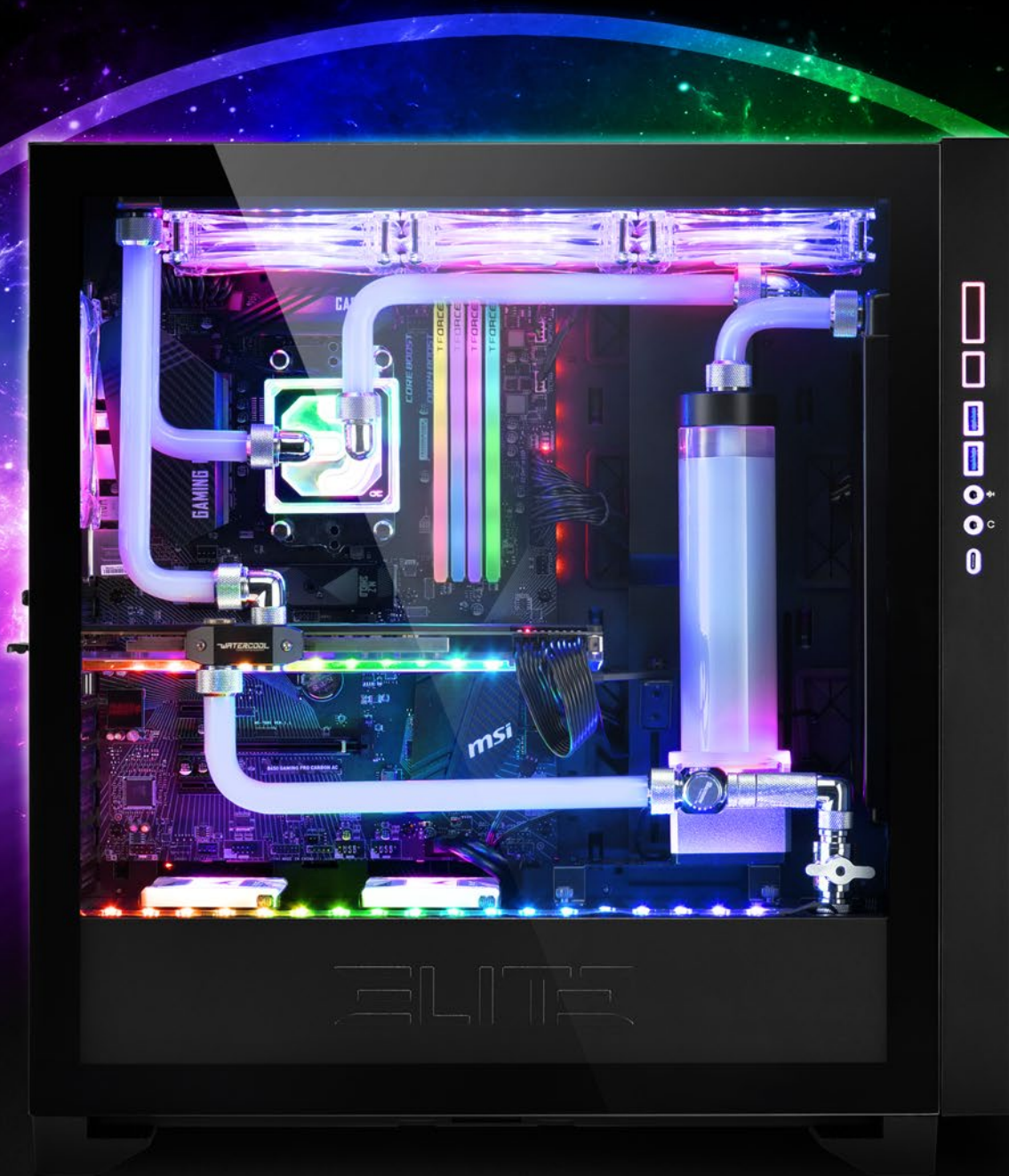


ASROCK



ASUS

COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ CON UN DESIGN STILOSO



L'hardware costruito all'interno di un case ELITE SHARK merita di essere messo in mostra. Per questo abbiamo dotato il CA300T di due pannelli laterali in vetro temperato. Il pannello sul lato sinistro fornisce una visione completa dell'interno del case, così da esporre le componenti installate nel modo più chiaro possibile. La parte più in basso del vetro temperato del pannello destro è dipinta di nero, cosicché i componenti all'interno del tunnel per l'alimentatore non distraggano l'attenzione dall'impatto visivo del case. Eventuali SSD con elementi RGB o imponenti HDD si inseriscono perfettamente negli alloggi. Dimentica i grovigli di fili: Tutta la caverteria scompare all'interno di un vano spazioso che può essere aperto e chiuso e dietro un copri cavi mobile.

POSSIBILITÀ DI INSTALLARE VERTICALMENTE LA SCHEDA GRAFICA

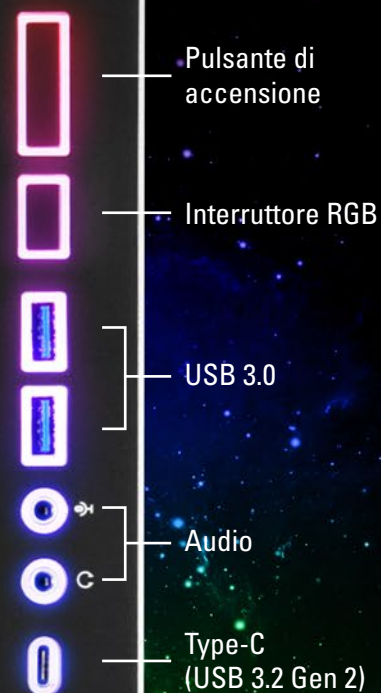


Il CA300 è progettato per dare la massima visibilità ai componenti installati. Per le schede grafiche montate con il metodo classico, è presente un supporto regolabile e gommato. Qualora si scegliesse un'installazione verticale delle schede grafiche, è presente il kit per schede grafiche verticale* disponibile separatamente. Quest'ultimo consiste in un supporto facilmente montabile incluso di cavo. Il cavo è particolarmente lungo per consentire l'installazione di ulteriori schede.

*(Vertical Graphics Card Kit) Non incluso

PANNELLO DI CONTROLLO I/O ILLUMINATO RGB

La già bellissima parte anteriore del CA300T presenta inoltre un dettaglio speciale. Staccandoci dai design convenzionali che lo vedono situato sulla parte superiore del case, abbiamo deciso di posizionare il pannello I/O sul lato. Tasti e connettori sono ora particolarmente facili da raggiungere quando il case viene sistemato in piedi su un tavolo. Oltre alle solite porte audio e USB, abbiamo dotato il CA300T di una porta USB di tipo C. L'illuminazione RGB propria del pannello I/O posizionato sul lato è il tocco finale per il case.

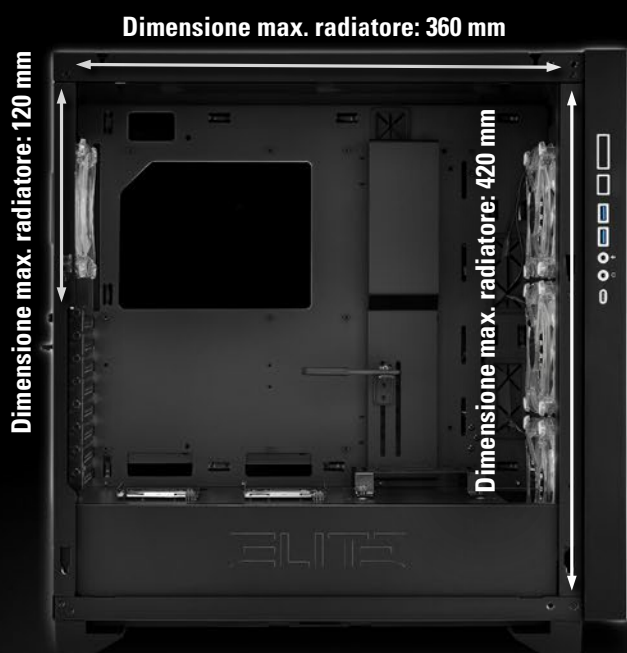


ASPETTO RAFFINATO IN ACCIAIO

L'espressivo pannello frontale con aperture geometriche, dà a questo case per PC un aspetto futuristico e rende il CA300T una vera gioia per gli occhi. A completare l'aspetto elegante di questo case troviamo materiali di altissima qualità: il pannello superiore è in metallo resistente e il pannello frontale in acciaio è incastonato in una cornice diamantata in alluminio. Le tre ventole a LED RGB forniscono colore e risaltano attraverso il motivo del pannello frontale. Una ventola a LED RGB aggiuntiva posizionata sul pannello posteriore illumina l'interno del case.

PERFETTO PER IL RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO

I case della serie ELITE SHARK sono sviluppati appositamente per configurazioni hardware ad alte prestazioni. Con la possibilità di installare fino a sette ventole, i cabinet offrono tantissimi soluzioni personalizzate per l'airflow. Il full tower è ideale per i sistemi di raffreddamento a liquido, grazie al supporto per un serbatoio ed una pompa preinstallato e grazie ancora alle fessure particolarmente lunghe, adatte ad una facile installazione. Dietro al pannello frontale troverà spazio un radiatore da ben 420 mm, così come uno da 360 è montabile sul pannello superiore. Se necessario, si avrà la possibilità di montare un ulteriore radiatore da 120 mm sul posteriore, sostituendolo con la ventola già presente.

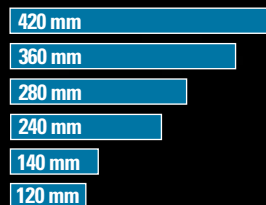


Dimensione max. radiatore: 360 mm

Dimensione max. radiatore: 120 mm

Dimensione max. radiatore: 420 mm

Radiatore pannello frontale:



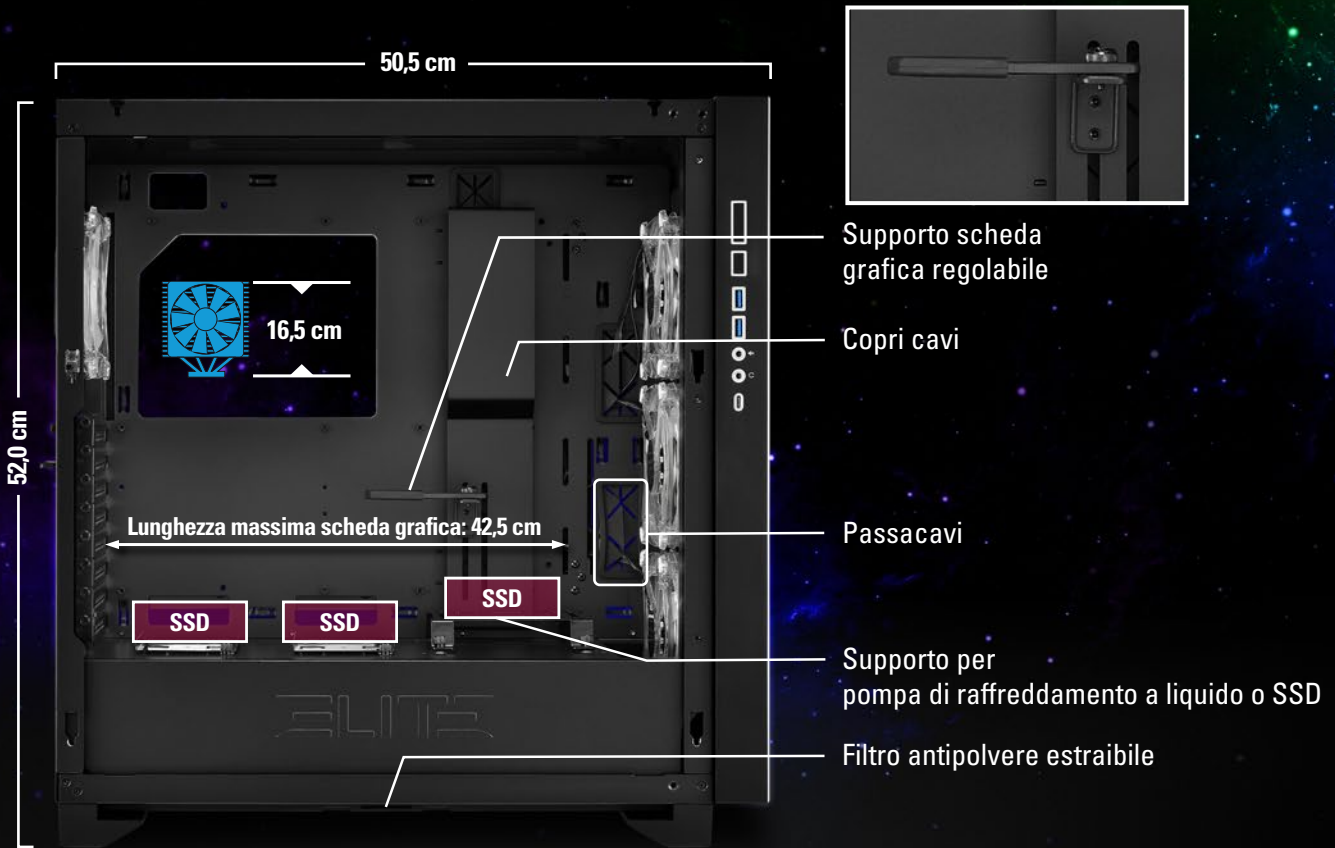
Radiatore pannello superiore



Radiatore pannello posteriore:



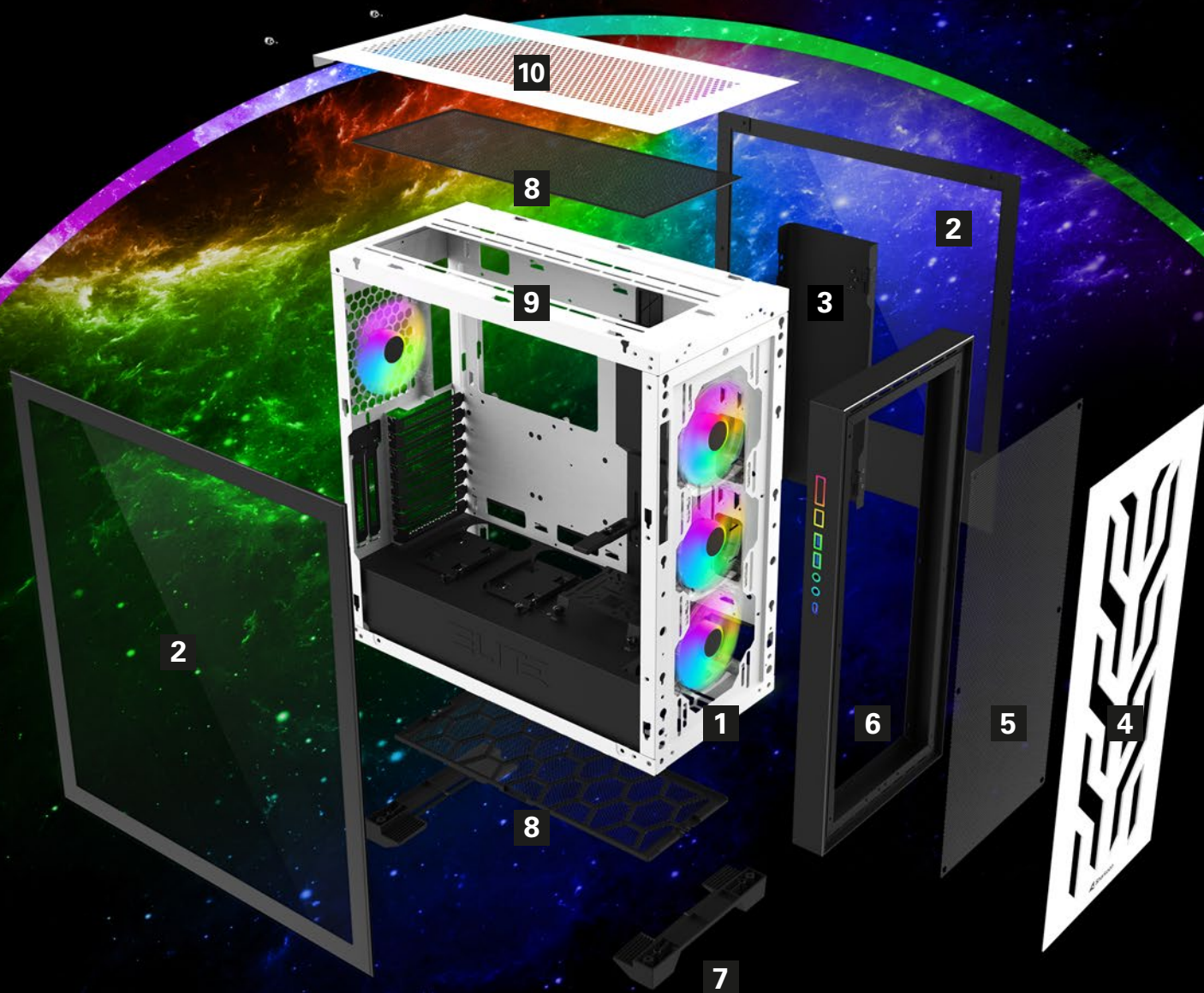
UNA TORRE GRANDE E ROBUSTA CHE OFFRE TANTISSIMO SPAZIO



Quando si tratta di offrire spazio alle build per PC di alta qualità, il CA300T non fa compromessi. L'interno è spazioso e presenta un layout ben progettato che supporta i sistemi più complessi. Schede video lunghe fino a 42,5 cm, alimentatori lunghi fino a 24 cm e impianti di raffreddamento della CPU alti fino a 16,5 cm vi trovano collocazione in modo molto facile. È possibile installare fino a sette drive da 2,5" o quattro da 3,5" all'interno del case.

FLUSSO D'ARIA COSTANTE A MASSIMA POTENZA

Tre ventole a LED da 120 mm RGB integrate nella parte anteriore e una nella parte posteriore offrono un flusso d'aria costante al CA300T. Grazie alla griglia posizionata nel pannello frontale, l'aria è libera di fluire all'interno di tutto il case. La parte superiore presenta un'apertura con copertura perforata per ventole e radiatori.



1 4x 120 mm ventole RGB LED addressable

2 Pannello laterale in vetro temperato

3 Vano cavi con cardini

4 Placca frontale in metallo

5 Filtro antipolvere

6 Cornice in alluminio

7 Stabili piedini per il case

8 Filtro antipolvere estraibile

9 Pannello superiore con ventilazione

10 Copertura superiore perforata

Specifiche tecniche

Generale:

■ Opzioni colore:	Nero / Bianco
■ Fattore di forma:	ATX / E-ATX
■ Slot di espansione:	8
■ Verniciatura interna:	✓
■ Cable management:	✓
■ Supporto per la pompa di raffreddamento a liquido:	✓
■ Pannello laterale:	2x Vetro temperato
■ Peso:	14,7 kg
■ Dimensioni (L x P x A):	50,5 x 23,5 x 52,0 cm

Compatibili 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:

■ Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (sinistra):	1
■ USB 3.0 (sinistra):	2
■ Audio (sinistra):	✓

Unità ottiche massime:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

Configurazione delle ventole:

■ Pannello frontale:	3x 120 mm ventole RGB LED addressable (preinstallate) o 3x 140 mm ventole (opzionali)
■ Pannello posteriore:	1x 120 mm ventola RGB LED addressable (preinstallata)
■ Pannello superiore	3x 120 mm o 2x 140 mm ventole (opzionali)

Compatibilità:

■ Scheda madre:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Lunghezza massima scheda grafica:	40,0 / 42,5 cm*
■ Altezza massima raffreddamento della CPU:	16,5 cm
■ Lunghezza massima alimentatore:	24,0 cm
■ Altezza massima del radiatore incluso di ventola (frontale):	5,7 cm
■ Altezza massima del radiatore incluso di ventola (superiore):	6,0 cm
■ Radiatori (opzionali):	fino a 420 mm (Pannello frontale) fino a 360 mm (Pannello superiore) fino a 120 mm (Pannello posteriore)

Contenuto della confezione:

■ ELITE SHARK CA300T
■ Set accessori
■ Manuale dell'utente

* Senza ventola frontale.

ELITE SHARK

CA300T
ATX PC CASE



www.sharkoon.com