

# Scheda Tecnica

Case LUNAR 23R2 - Gaming Middle Tower,  
USB3, 3x12cm RGB fan (con telecomando),  
Front & Side Panel Temp Glass



## LUNAR 23R2



### INFORMAZIONI:

Codice: ITGC23LR2

EAN: 8032539914567

Q.Tà Box: 44 pcs

Garanzia: 24 mesi



[info@itek.it](mailto:info@itek.it)



[www.itek.it](http://www.itek.it)



[@iTekItaly](https://www.facebook.com/iTekItaly)

iTek LUNAR 23R2 è un case dal design unico ed intrigante grazie al frontale dotato di un pannello in vetro temperato studiato per offrire un incredibile effetto di luci che si verrà a creare grazie alle 3 ventole a LED RGB già in dotazione all'interno. Il tutto gestito da un telecomando ed un "controller" in grado di ospitare fino a 6 ventole RGB. Oltre all'aspetto estetico, il LUNAR 23R2 dà soddisfazioni anche per le peculiarità tecniche: sono presenti infatti 3 porte USB, di cui una 3.0, il kit tool less per HDD/SSD e un ottimo cable mangement da 22mm per una eccezionale esperienza di assemblaggio che permetterà di mettere in bella mostra le componenti interne grazie alla parete laterale trasparente, anch'essa in vetro temperato.

MB supportate

ATX e M-ATX

Colore case

Nero

Slot 3.5"

2 interni

Slot 2.5" SSD

6 interni

Slot espansione PCI

7

Porte frontali	1xUSB3.0, 2xUSB2.0, HD Audio
Ventole	3x12cm RGB LED sul frontale, incluse 2x12cm per motherboard (opzionali) 1x12/14cm nel retro (opzionale) 3x12cm parte superiore (opzionali)
Kit RGB incluso	Telecomando e controller in grado di gestire fino a 6 ventole RGB
PSU (non incluso)	ATX pos. nella parte inferiore (con filtro)
Kit ToolFree (con anti-vibrazione)	Inclusi
Supporta	VGA fino a 430mm di lunghezza
Supporta	Dissipatori CPU alti fino a 165mm
Supporto cablemanagement	22mm
Watercooler supportati	Front: 120/240/360mm Top: 120/240/360mm Back: 120mm
Struttura case	0.7mm
Pannello laterale	Trasparente in vetro temperato da 3mm
Scocca inferiore	Posizionata in basso per riparare l'intero sistema dal calore prodotto dall'alimentazione e dagli HDD, oltre che renderlo più ordinato
Griglia superiore	Magnetica per assemblaggio e pulizia ottimizzati
Dimensioni struttura	440x225x480mm
Dimensioni case	478x230x510mm
Peso	8,8Kg (10,3Kg con scatola)