

# Scheda Tecnica

Case BI-TURBO EVO - Gaming Middle Tower, USB3, 2x12cm RGB fan (con telecomando), Trasp Wind, Card Reader



## BI-TURBO EVO



### INFORMAZIONI:

Codice: ITGCL04

EAN: 8032539914130

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 BI-TURBO EVO è l'evoluzione della celebre versione precedente. Lo stile aggressivo è rimasto invariato, ma è all'interno che troviamo le differenze più importanti. Questa versione infatti si presenta con due ventole a LED RGB, già in dotazione, gestite da un telecomando ed un "controller" in grado di ospitare fino a 6 ventole RGB. La struttura è di nuova concezione, con kit "tool less", un ottimo cable management e con la scocca che ottimizza la temperatura interna coprendo l'alimentatore e gli ottici, in grado inoltre di supportare due ventole da 12cm per un eccezionale ricircolo dell'aria. Esternamente, nella parte superiore, troviamo 3 porte USB, di cui una 3.0, e un comodissimo multi card reader. In un case del genere, non poteva mancare un'ampia finestra laterale trasparente per mettere in bella mostra le componenti interne.

MB supportate

ATX e M-ATX

Colore case

Nero

Slot 5.25"

1 esterno

Slot 3.5"

4 interni

Slot 2.5" SSD

5 interni

Slot espansione PCI	7
Card Reader	incluso (SD card & TF)
Porte frontali	1xUSB3.0, 2xUSB2.0, HD Audio
Ventole	2x12cm RGB LED sul frontale, incluse 2x12cm scocca PSU (opzionali) 1x12cm nel retro (opzionale) 2x12cm 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 390mm di lunghezza
Supporta	Dissipatori CPU alti fino a 160mm
Supporto cablemanagement	20mm
Watercooler supportati	Front: 120/240mm Top: 120/240mm Back: 120mm
Struttura case	0.6mm
Pannello laterale	Trasparente
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	430x200x440mm
Dimensioni case	480x200x525mm
Peso	6,65Kg (8,1Kg con scatola)