

## Fractal Design lancia i Meshify 2



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9246/fractal-design-lancia-i-meshify-2.htm>)**

Molto spazio e design accattivante per i due nuovi arrivi del produttore svedese.

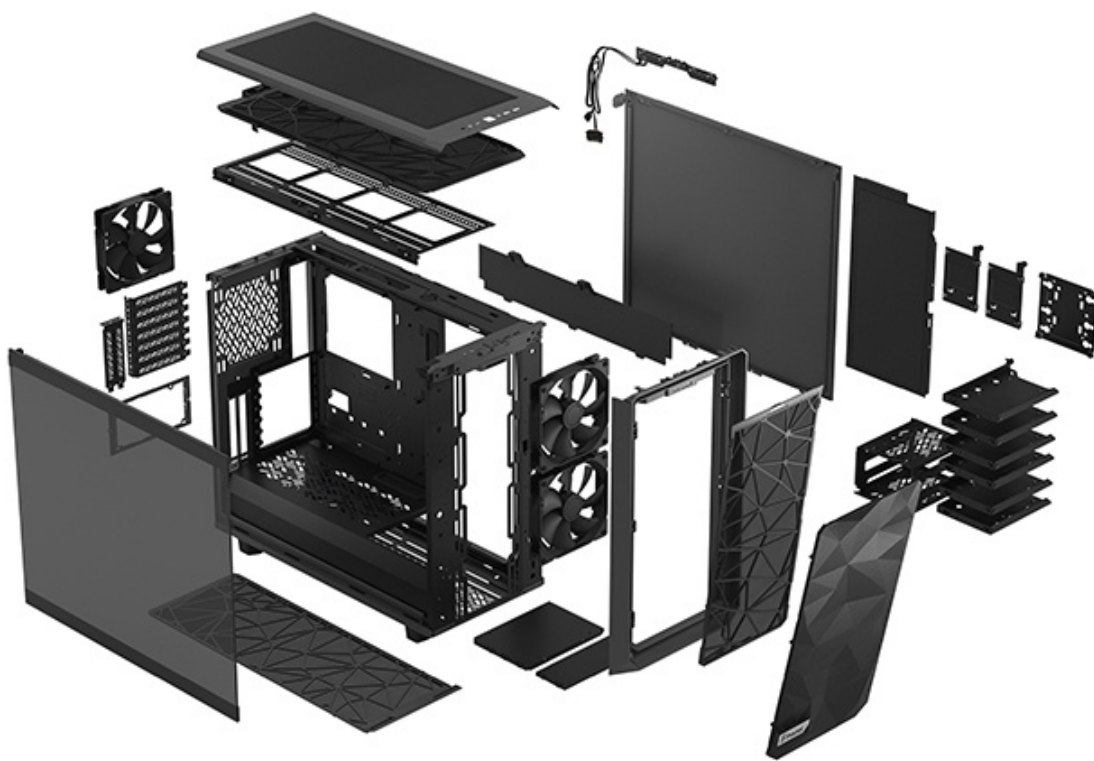


Il marchio Fractal Design, soprattutto per quanto concerne i case, in Italia è poco presente nonostante vanti a catalogo diverse soluzioni particolarmente interessanti.

Tra queste spicca, senza ombra di dubbio, la serie Meshify, caratterizzata da case dalle generose dimensioni votati a contenere configurazioni di fascia alta nel modo più fresco possibile, avvalendosi di un ampio pannello frontale realizzato interamente in mesh.



I nuovi Meshify 2 e Meshify 2 XL riprendono tutte le caratteristiche principali dei modelli precedenti migliorando tanti piccoli aspetti che, nel complesso, sono in grado di fare la differenza.



Il Meshify 2, che all'apparenza sembrerebbe un normale Mid Tower, è in grado di contenere schede madri in formato E-ATX o inferiori, nove ventole da 120 o 140mm e ben sei drive da 3,5" o 2,5" che diventano addirittura quattordici acquistando appositi supporti venduti separatamente, più altri due (o quattro) da 2,5".



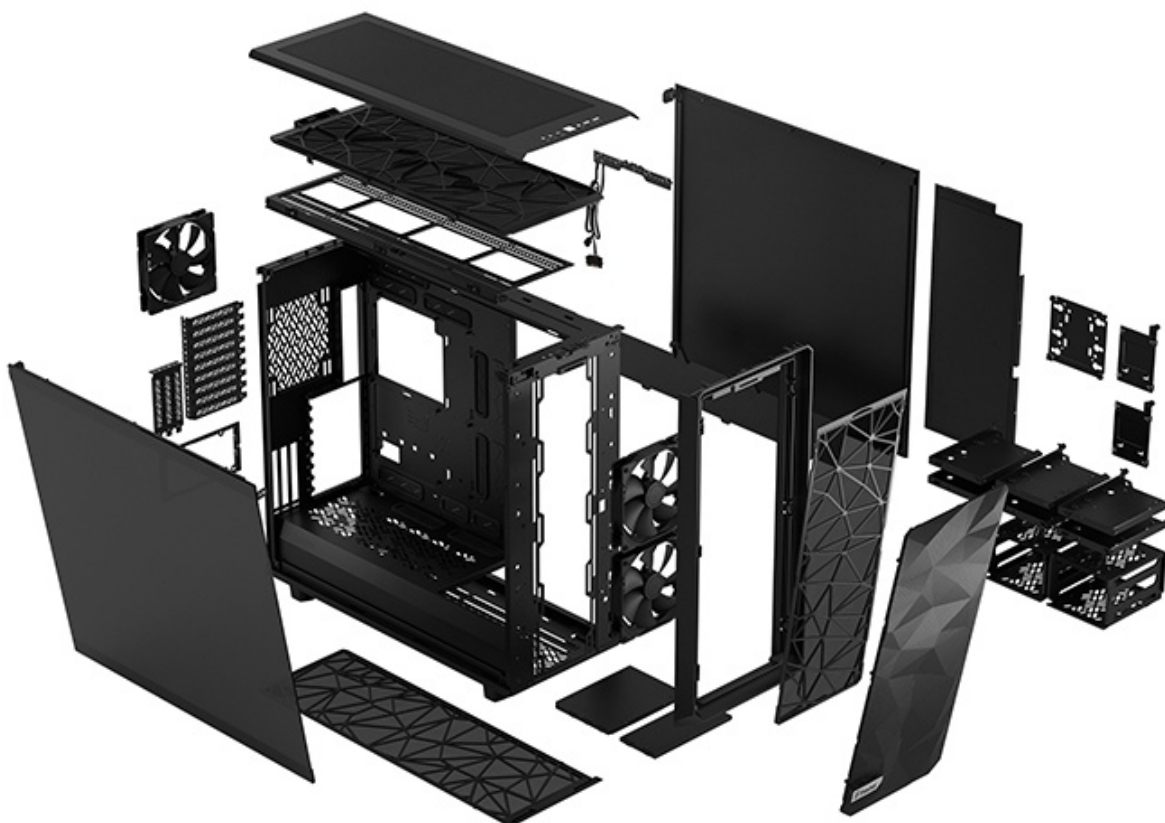
Tutte le predisposizioni per ventole, inoltre, possono essere utilizzate per l'installazione di radiatori facenti parte di sistemi di raffreddamento a liquido custom o AiO; sul top ne può essere montato uno da 420mm, nella parte bassa uno da 280, frontalmente uno da 360 e sul retro uno da 120mm.



Se tutto ciò non dovesse bastarvi, c'è sempre il Meshify 2 XL, in grado di contenere diciotto (18) drive da 2,5" o 3,5" più altri cinque da 2,5" ("solo" 6 + 2 senza l'acquisto di supporti aggiuntivi), schede madri in formato SSI-CEB e SSI-EEB e, addirittura, undici ventole da 120mm o nove da 140mm.



Anche in questo caso, tutte le predisposizioni possono essere affiancate da radiatori, consentendone l'utilizzo di due da 480mm, posizionati rispettivamente sul top e frontalmente, più uno da 280mm sul fondo e uno da 120mm sul retro.



Per facilitare l'utilizzo e l'installazione di tutte le ventole, in entrambi i case è presente un controller Nexus+2 con tre connettori 4pin PWM e sei 3pin.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>