

Cooler Master svela il MasterFrame 700



Make It Yours.

LINK (<https://www.nextthardware.com/news/case/9334/cooler-master-svela-il-masterframe-700.htm>)

Da Open Air a Test Bench in pochi semplici passaggi per accompagnarci nelle nostre sessioni di overclock.



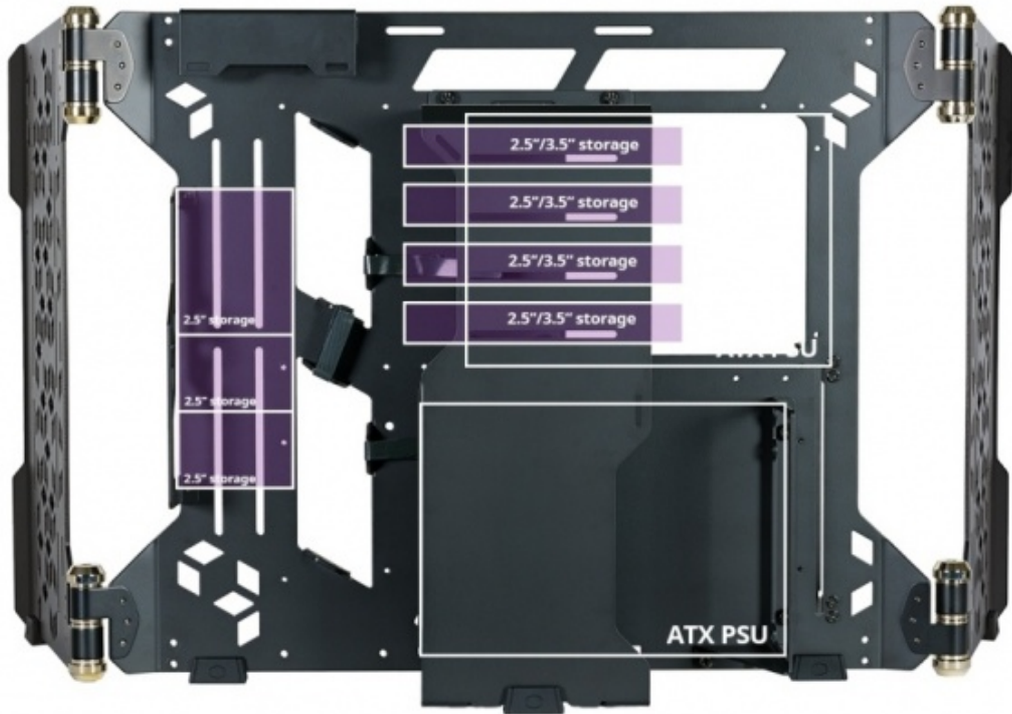
Cooler Master sta per lanciare sul mercato il MasterFrame 700, un telaio personalizzabile che può essere, a seconda delle esigenze, uno chassis Oper Air o un Test Bench altamente flessibile per provare i componenti o per accompagnarci nelle nostre sessioni di overclock estremo.



Progettato per configurazioni con sistemi di raffreddamento a liquido custom anche complessi, per testare il nostro hardware al volo o come base di partenza per assecondare la nostra passione per il modding, il potenziale è limitato solo dall'immaginazione.



La trasformazione da case Open Air a Test Bench si ottiene attraverso il posizionamento delle ali modulari.



Lo chassis offre un eccezionale livello di compatibilità hardware, consentendo un facile montaggio dei componenti di grandi dimensioni: le ali si piegano in avanti, stabilizzate con piedini di gomma, per garantire che tutti i componenti siano mostrati in modo accattivante.

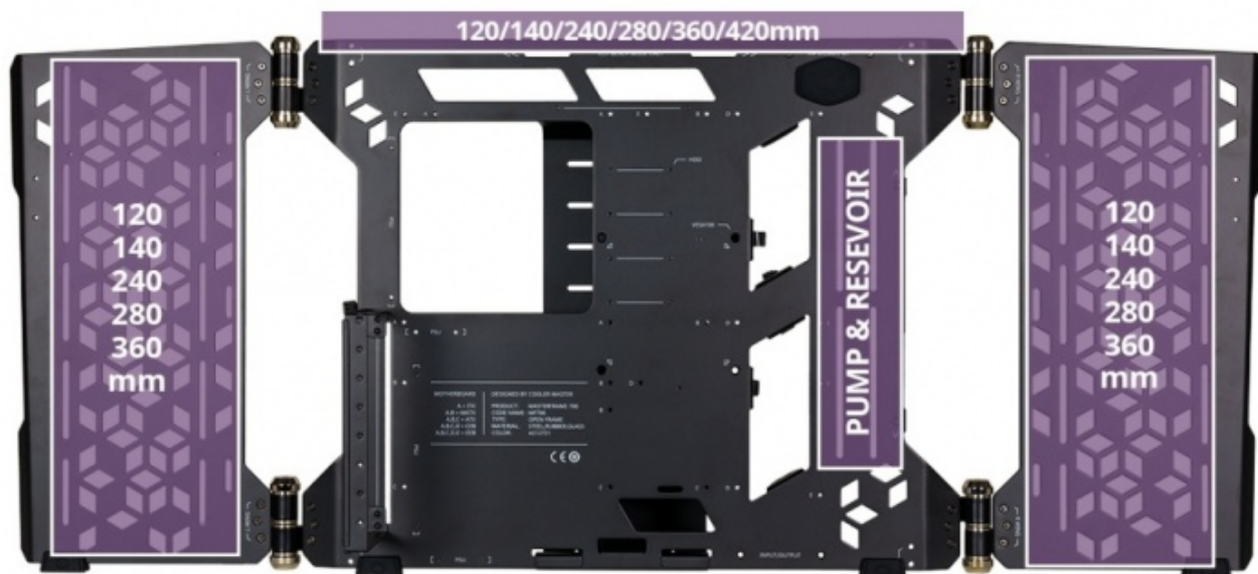


In modalità Test Bench, invece, lo chassis può essere utilizzato in orizzontale e le ali laterali si possono

piegare verso il socket della CPU e verso l'area adibita al supporto per la scheda grafica per consentire un flusso d'aria indirizzato verso i componenti, particolarmente utile durante l'overclock.



Le ali fungono anche da punti di fissaggio per radiatori a tripla ventola e altri accessori e, grazie alla loro completa mobilità, scambiare i componenti mantenendo il sistema di raffreddamento in posizione è un gioco da ragazzi.



Durante l'utilizzo come Test Bench, le capacità di montaggio vengono aumentate per supportare contemporaneamente fino a tre radiatori da 360mm.

Per saperne di più vi invitiamo a visitare la pagina prodotto a [questo](https://www.coolermaster.com/catalog/cases/full-tower/masterframe-700/) link.