

## CORSAIR iCUE e schede madri ASUS "Beta"



**LINK (<https://www.nexthardware.com/guide/schede-madri/17/corsair-icue-e-schede-madri-asus-beta.htm>)**

Una rapida guida su come controllare l'illuminazione della propria scheda madre ASUS tramite iCUE.

Grazie alla partnership tra CORSAIR e ASUS, adesso è possibile personalizzare le zone di illuminazione della propria scheda madre ASUS direttamente tramite il software iCUE di CORSAIR.



Al momento il tutto è ancora in fase beta e per usufruire di questa possibilità avrete bisogno di:

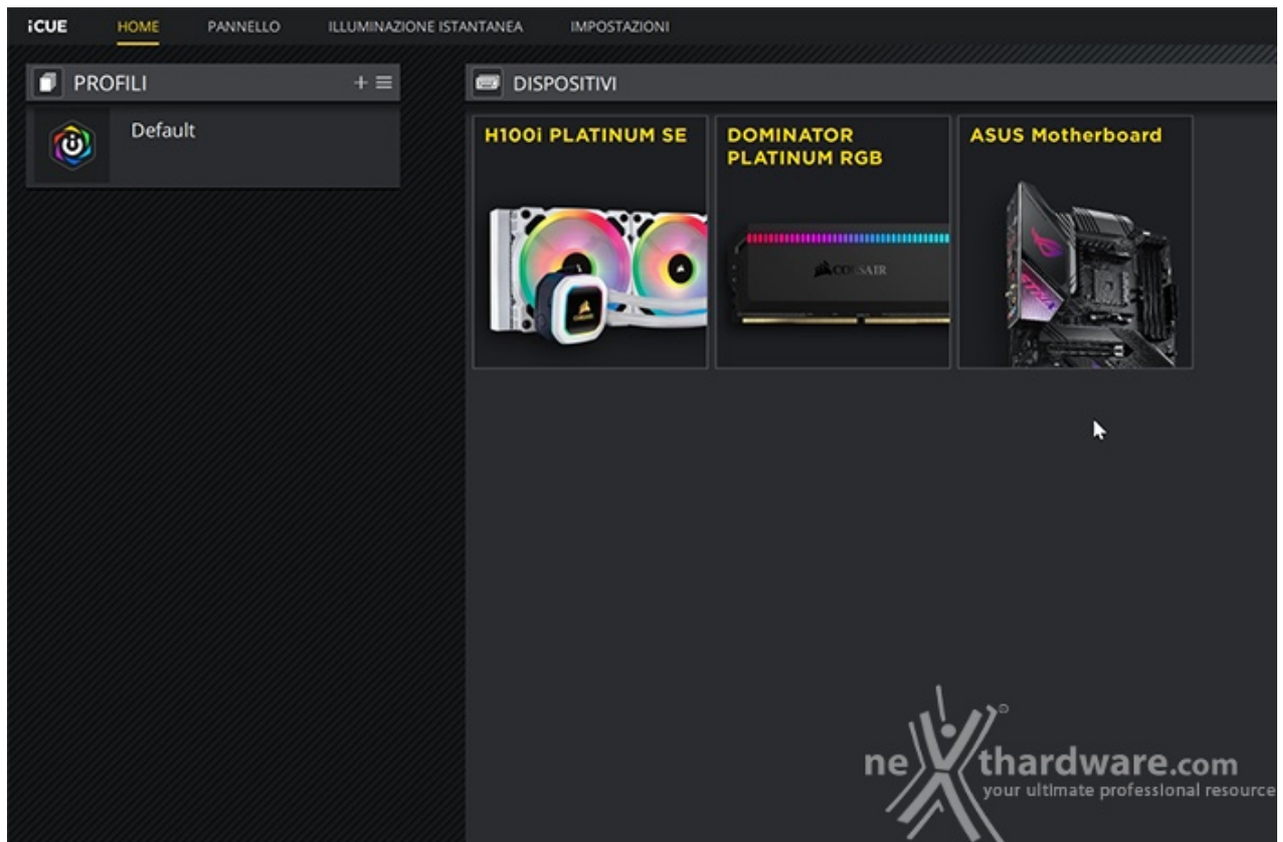
1. una scheda madre ASUS compatibile con AURA Sync (lista completa dei modelli supportati scaricabile da [questo link \(https://forum.corsair.com/v3/attachment.php?attachmentid=37222&d=1578350809\)](https://forum.corsair.com/v3/attachment.php?attachmentid=37222&d=1578350809));
2. versione v3.23 di iCUE o più recente (download a [questo link \(https://downloads.corsair.com/Files/CUE/iCUESetup\\_3.24.52\\_release.msi\)](https://downloads.corsair.com/Files/CUE/iCUESetup_3.24.52_release.msi));

3. versione v1.07.79 di AURA Sync o più recente (scaricabile da [questa pagina \(https://www.asus.com/campaign/aura/jp/download.html\)](https://www.asus.com/campaign/aura/jp/download.html));
4. plugin iCUE ASUS (scaricabile da [questo link \(https://forum.corsair.com/v3/attachment.php?attachmentid=37218&d=1578344070\)](https://forum.corsair.com/v3/attachment.php?attachmentid=37218&d=1578344070)).

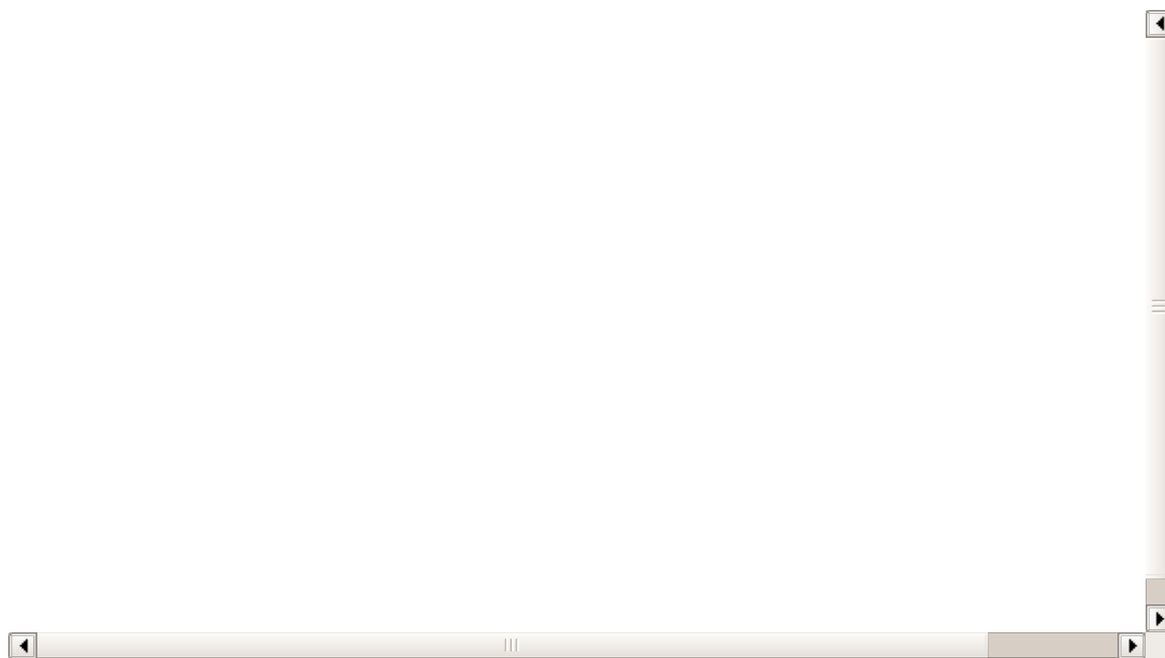
Passaggi per l'installazione:

1. assicurarsi che iCUE sia installato e, qualora fosse in esecuzione, chiudere momentaneamente l'applicazione;
2. installare AURA Sync, è richiesta la sola installazione del software, non tenere l'applicazione aperta simultaneamente con iCUE;
3. Scaricare il Plugin;
4. estrarre il file Zip all'interno della cartella relativa ai Plugin di iCUE, solitamente il percorso è C: - > Program Files (x86) -> Corsair -> CORSAIR iCUE -> Software -> plugins;
5. avviare iCUE.

Se la vostra scheda madre fosse supportata, la stessa verrà mostrata automaticamente tra i dispositivi compatibili come "ASUS Motherboard".



Inoltre è possibile personalizzare l'illuminazione anche di eventuali componenti collegati agli header RGB della scheda madre, mentre gli RGB addressable al momento non sono supportati.



Non dimenticate di lasciare un like!