

## Requisiti di sistema Revit 2025

Requisiti TinLine	
<b>Generale</b>	L'installazione deve essere effettuata sotto l'utente! Tutti gli utenti registrati sul dispositivo devono ricevere individualmente i dati utente (AppData e Registro) durante l'installazione.
<b>Infrastruttura di Desktop Virtuale (VDI)</b>	Negli ambienti virtuali (VDI), è fondamentale che i profili utente non vengano reimpostati. Altrimenti, le impostazioni utente e la licenza verranno reimpostate e l'installazione fallirà.
<b>Programmi</b>	Il programma Excel è necessario affinché tutte le funzionalità di TinLine funzionino correttamente.

<b>Prestazioni: per modelli estesi e complessi</b>	
<b>Sistema operativo</b>	Versione a 64 bit di Microsoft® Windows® 10 o Windows 11. Per ulteriori informazioni sull'assistenza, consultare l'assistenza ai prodotti Autodesk.
<b>Tipo di CPU</b>	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz o superiore. Valore massimo di GHz consigliato per la CPU. I prodotti software Autodesk® Revit® utilizzano più core per molte attività.
<b>Memoria di lavoro</b>	64 GB DI RAM Normalmente è sufficiente per una sessione di editing standard di un singolo modello con un massimo di circa 1 GB di spazio su disco rigido. Questa stima si basa su test interni e rapporti dei clienti. I modelli possono variare in termini di utilizzo delle risorse del computer e di dati sulle prestazioni. I modelli creati in versioni precedenti dei prodotti software Revit potrebbero richiedere spazio di memoria libero aggiuntivo per l'aggiornamento una tantum.
<b>Risoluzioni dello schermo video</b>	<b>Minimo:</b> 1920 x 1200 con True Colour <b>Massimo:</b> Monitor ad altissima definizione (4K)
<b>Schede grafiche</b>	Scheda grafica compatibile con DirectX 11 con Shader Model 5 e almeno 4 GB di memoria grafica
<b>Spazio su disco rigido</b>	30 GB di spazio libero sul disco rigido Disco rigido con almeno 10.000 giri/min (per le interazioni con le nuvole di punti) o unità SSD
<b>Dispositivo di puntamento</b>	MS-Mouse - o dispositivo compatibile con 3Dconnexion
<b>Quadro .NET</b>	.NET 8
<b>Browser</b>	Chrome, Edge o Firefox
<b>Connessione</b>	Connessione a Internet per la registrazione della licenza e il download dei componenti necessari

<b>Condivisione del lavoro in Revit Cloud</b>	
<b>Spazio su disco rigido</b>	Tre volte (3X) lo spazio di archiviazione totale consumato dai file RVT corrispondenti per tutti i progetti di condivisione del lavoro nel cloud.
<b>Tipo di CPU</b>	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz o superiore  Valore massimo di GHz consigliato per la CPU.  I prodotti software Autodesk® Revit® utilizzano più core per molte attività.
<b>Connettività</b>	<b>Minimo</b> Connessione a Internet in grado di fornire una connessione simmetrica a 5 Mbit/s per ogni macchina durante le trasmissioni a raffica. <b>Valore</b> Connessione a Internet in grado di fornire una connessione simmetrica a 10 Mbit/s per ogni macchina durante le trasmissioni a raffica. <b>Prestazioni</b> Connessione a Internet in grado di fornire una connessione simmetrica a 25 Mbit/s per ogni macchina durante le trasmissioni a raffica.

Configurazione minima di Citrix	
<b>Sistema Citrix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XenApp 6.5 Feature Pack 2 o superiore</li> <li>• Gestore licenze Citrix</li> <li>• Citrix Profile Manager</li> </ul>
<b>Sistema operativo del server</b>	come specificato nei requisiti di sistema di XenApp
<b>Autenticazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Sono supportati i profili di roaming</li> </ul>
<b>Sistema operativo del client</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 10 64 bit</li> <li>• Microsoft Windows 11</li> </ul>
<b>Browser del cliente</b>	Chrome, Edge o Firefox
<b>Accesso dell'utente</b>	I computer client devono essere collegati al dominio di rete. Su ogni computer client deve essere installato il client Citrix completo o il plug-in web. Gli utenti devono utilizzare il proprio login di dominio per accedere sia alla Console Web Citrix che alla LAN.

Configurazione consigliata da VMware	
<b>Software VMware</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMware Horizon 6.1 o superiore</li> <li>• VMware vSphere 6 o superiore</li> </ul>
<b>Sistema operativo della macchina virtuale</b>	Microsoft Windows 10 a 64 bit Microsoft Windows 11
<b>Raccomandazione per il server host</b>	<a href="https://www.nvidia.com/en-us/data-center/virtualization/resources/">https://www.nvidia.com/en-us/data-center/virtualization/resources/</a>
<b>Processore centrale</b>	3,0 GHz+ Intel® Xeon E5 o superiore; o AMD® equivalente.
<b>Promemoria</b>	384-512 GB
<b>Collegamento in rete</b>	10 GB
<b>Immazzinamento</b>	~750+ IOPS per utente

<b>Parallels Desktop per Mac: configurazione consigliata</b>	
<b>Sistema operativo host</b>	macOS 10.13 ("High Sierra") o più recente
<b>Promemoria</b>	16 GB
<b>Tipo di CPU</b>	Mac quad-core Intel® Core i7™ da 2,7 GHz o più recente basato su Intel
<b>Software di virtualizzazione</b>	Parallels Desktop per Mac
<b>Sistema operativo della macchina virtuale<sup>1</sup></b>	Microsoft Windows 10 64-bit- Microsoft Windows 11
<b>Browser per macchine virtuali</b>	Chrome, Edge o Firefox
<b>Struttura .NET</b>	.NET 8
<b>Memoria della macchina virtuale</b>	<p>16 GB di memoria di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generalmente è sufficiente per una tipica sessione di editing per un singolo modello fino a circa 300 MB sul disco rigido. Questa stima si basa su test interni e rapporti dei clienti. I singoli modelli differiscono per l'utilizzo delle risorse del computer e per le caratteristiche delle prestazioni.</li> <li>• I modelli creati in versioni precedenti dei prodotti software Revit possono richiedere una maggiore quantità di memoria disponibile per il processo di aggiornamento una tantum.</li> </ul>
<b>Adattatore video per macchine virtuali</b>	<p>Almeno 4 GB di memoria video per la macchina virtuale Microsoft Windows.</p> <p><b>Nota:</b> per le risoluzioni dei display Retina® su macOS, disattivare tutte le opzioni di risoluzione Retina in Parallels Desktop per regolare i DPI corretti in Windows e nei prodotti software Revit.</p> <p><b>Grafica:</b> Parallels Desktop Virtual Display Adapter senza l'opzione "Usa accelerazione hardware" nei prodotti software Revit.</p>
<b>Spazio su disco rigido</b>	Almeno 40 GB di spazio di archiviazione libero; raccomandazione: 100 GB di spazio di archiviazione libero
<b>Dispositivo di puntamento</b>	MS-Mouse o dispositivo compatibile con 3Dconnexion
<b>Spazio su disco rigido</b>	40 GB di spazio di archiviazione gratuito

<b>Parallels Desktop per Mac: configurazione consigliata</b>	
<b>Spazio su disco</b>	40 GB di spazio su disco disponibile
<b>Connettività per macchine virtuali</b>	Connessione a Internet per la registrazione della licenza e per il download dei componenti necessari.