

Requisiti di sistema Revit 2025

Requisiti TinLine	
Generale	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.
Infrastruttura di Desktop Virtuale (VDI)	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.
Programmi	Il programma Excel è necessario affinché tutte le funzionalità di TinLine funzionino correttamente.

Prestazioni: per modelli estesi e complessi	
Sistema operativo	Versione a 64 bit di Microsoft® Windows® 10 o Windows 11. Per ulteriori informazioni sull'assistenza, consultare l'assistenza ai prodotti Autodesk.
Tipo di CPU	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.
Memoria di lavoro	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.
Risoluzioni dello schermo video	Minimo: 1920 x 1200 con True Colour Massimo: Monitor ad altissima definizione (4K)
Schede grafiche	Scheda grafica compatibile con DirectX 11 con Shader Model 5 e almeno 4 GB di memoria grafica
Spazio su disco rigido	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
Dispositivo di puntamento	MS-Mouse - o dispositivo compatibile con 3Dconnexion
Quadro .NET	.NET 8
Browser	Chrome, Edge o Firefox
Connessione	Connessione a Internet per la registrazione della licenza e il download dei componenti necessari

Condivisione del lavoro in Revit Cloud	
Spazio su disco rigido	Tre volte (3X) lo spazio di archiviazione totale consumato dai file RVT corrispondenti per tutti i progetti di condivisione del lavoro nel cloud.
Tipo di CPU	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.
Connettività	Minimo Connessione a Internet in grado di fornire una connessione simmetrica a 5 Mbit/s per ogni macchina durante le trasmissioni a raffica. Valore Connessione a Internet in grado di fornire una connessione simmetrica a 10 Mbit/s per ogni macchina durante le trasmissioni a raffica. Prestazioni 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	
Sistema Citrix	<ul style="list-style-type: none"> • XenApp 6.5 Feature Pack 2 o superiore • Gestore licenze Citrix • Citrix Profile Manager
Sistema operativo del server	come specificato nei requisiti di sistema di XenApp
Autenticazione	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory • Sono supportati i profili di roaming
Sistema operativo del client	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 64 bit • Microsoft Windows 11
Browser del cliente	Chrome, Edge o Firefox
Accesso dell'utente	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	
Software VMware	<ul style="list-style-type: none"> • VMware Horizon 6.1 o superiore • VMware vSphere 6 o superiore
Sistema operativo della macchina virtuale	Microsoft Windows 10 a 64 bit Microsoft Windows 11
Raccomandazione per il server host	https://www.nvidia.com/en-us/data-center/virtualization/resources/
Processore centrale	3,0 GHz+ Intel® Xeon E5 o superiore; o AMD® equivalente.
Promemoria	384-512 GB
Collegamento in rete	10 GB
Immagazzinamento	~750+ IOPS per utente

Parallels Desktop per Mac: configurazione consigliata	
Sistema operativo host	macOS 10.13 ("High Sierra") o più recente
Promemoria	16 GB
Tipo di CPU	Mac quad-core Intel® Core i7™ da 2,7 GHz o più recente basato su Intel
Software di virtualizzazione	Parallels Desktop per Mac
Sistema operativo della macchina virtuale¹	Microsoft Windows 10 64-bit- Microsoft Windows 11
Browser per macchine virtuali	Chrome, Edge o Firefox
Struttura .NET	.NET 8
Memoria della macchina virtuale	<p>16 GB di memoria di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.
Adattatore video per macchine virtuali	<p>Almeno 4 GB di memoria video per la macchina virtuale Microsoft Windows.</p> <p>Nota: 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>Grafica: Parallels Desktop Virtual Display Adapter senza l'opzione "Usa accelerazione hardware" nei prodotti software Revit.</p>
Spazio su disco rigido	Almeno 40 GB di spazio di archiviazione libero; raccomandazione: 100 GB di spazio di archiviazione libero
Dispositivo di puntamento	MS-Mouse o dispositivo compatibile con 3Dconnexion
Spazio su disco rigido	40 GB di spazio di archiviazione gratuito

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