

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2013

Requisiti di sistema

Destinatari e flussi di lavoro tipici

Per architetti, ingegneri e professionisti del settore edilizio che necessitano di tutto il potenziale della tecnologia BIM (Building Information Modeling) e di un set completo di strumenti per la progettazione e la costruzione.

Sistemi operativi supportati

	32 bit	64 bit
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise ¹	✓	✓
Windows® XP Professional (SP3 o successivo) ^{2 3}	✓	
Windows XP Professional X64 (SP2 o successivo) ³		✓

Tipo di CPU supportato

Requisito di base	Eccezioni
Processore Intel® Pentium®, Xeon® o serie i- ad uno o più nuclei o processore AMD® equivalente con tecnologia SSE2. CPU con la massima velocità di esecuzione.	Autodesk® Quantity Takeoff 2012 Processore Intel Pentium 4 a 800 MHz, a 32 bit (x86), a 64 bit (x64) o superiore.

Memoria consigliata

Requisito di base	Eccezioni
4 GB di RAM (8 GB consigliati per sistemi operativi a 64 bit)	Autodesk® 3ds Max® Design 2013, Autodesk® Navisworks® Manage 2013 e prodotti 2013 basati su AutoCAD 2 GB di RAM (4 GB consigliati)

¹ Per Autodesk SketchBook Designer 2013, Microsoft Windows 7 Home Premium non è supportato.

² Per Autodesk Infrastructure Modeler 2013, Microsoft Windows XP non è supportato.

³ Autodesk® 3ds Max® Design 2013: in Windows XP è supportata solo la versione in inglese. Per il supporto delle altre lingue è necessario il sistema operativo Microsoft Windows 7.

Hardware di grafica consigliato

Requisito di base	Eccezioni
Grafica di base Scheda video compatibile con colori a 24 bit	Autodesk® Showcase® 2013, Autodesk® SketchBook® Designer 2013 Scheda grafica certificata con accelerazione hardware, almeno 512 MB di memoria grafica (consigliato 1 GB) e DirectX 9.
Grafica avanzata Schede grafiche compatibili con DirectX® 10 da 256 MB con Shader Model 3, come consigliato da Autodesk al seguente indirizzo: www.autodesk.com/revitarchitecture-graphicscard	Autodesk Navisworks Manage 2013 Scheda grafica con supporto di DirectX 9 e OpenGL® con Shader Model 2 (minimo) Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Scheda grafica con supporto di DirectX 10, 512 MB di memoria video e supporto di 2x Antialiasing (2x AA).

Risoluzione display consigliata

Requisito di base	Eccezioni
1280x1024 16,8 milioni di colori	

Disco rigido consigliato

Requisito di base	Eccezioni
36 GB di spazio disponibile	

Dispositivo di puntamento

Requisito di base	Eccezioni
Dispositivo compatibile MS-Mouse o 3Dconnexion®.	Autodesk Showcase 2013 Mouse a tre pulsanti Autodesk SketchBook Designer 2013 Tablet Intuos® 3 o superiore o tablet attivo Wacom® Cintiq® consigliato; driver per tablet versione 6.1.6-7 o successiva. Per gli utenti di Bamboo™, è consigliabile un driver tablet 5.2.4-5.

Browser

Requisito di base	Eccezioni
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 o versione successiva	Autodesk® 3ds Max® 2013 e Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Browser Web Microsoft Internet Explorer 8.0 o versione successiva.

Supporti

Requisito di base	Eccezioni
USB 2.0	

Rete

Requisito di base	Eccezioni
Connessione ad Internet per l'accesso completo alla documentazione utente e ai servizi Web Autodesk Subscription	

Altro

Requisito di base	Eccezioni
Microsoft® .NET Framework versione 4.0 (incluso nell'installazione)	Autodesk® Inventor® 2013 Adobe® Flash® 10 o versione successiva. Microsoft® Excel® da 2003 a 2010 per ifeature, ipart, iassembly, personalizzazione delle filettature e progetti controllati da foglio di calcolo. Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2013 Requisito aggiuntivo per Robot™ Extension Spreadsheet Calculator: Microsoft Office Excel 2003 o versioni successive a 32-bit.