

Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014

Requisiti di sistema

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2014 è destinata ad architetti, ingegneri e professionisti del settore edilizio che necessitano dell'efficacia della tecnologia BIM (Building Information Modeling) e di un set completo di strumenti per la progettazione e la costruzione.

- Miglior controllo dei risultati del progetto.
- Creazione di documentazione edilizia più coerente e di miglior qualità.
- Creazione di modelli accurati, senza perdere di vista la fattibilità.
- Calcoli dei materiali di costruzione più efficaci.
- Collaborazione più efficiente con produttori e costruttori.

Sistemi operativi supportati

SISTEMA	32 bit*	64 bit
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Microsoft® Windows® 8 Pro, Enterprise		✓

*Autodesk® 3ds Max® Design 2014 e Autodesk® InfraWorks 2014 non sono supportati nei sistemi operativi a 32 bit.

Tipo di CPU

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.	Nessuna

Memoria

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
4 GB (consigliati 8 GB)	Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 8 GB

Scheda video

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Schede video per Windows con risoluzione 1024 x 768 e 16,8 milioni di colori	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Inventor® 2014 Scheda grafica con supporto di DirectX® 10.1, 512 MB di memoria grafica e supporto di 2x Antialiasing (2x AA) Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Scheda video dedicata con supporto hardware di OpenGL® specifica 1.4 o versione successiva e supporto di DirectX® 9 o versione successiva. Modellazione 3D avanzata Scheda grafica con Shader Model 3 e supporto di DirectX® 11, come consigliato da Autodesk . Autodesk® ReCap Dispositivo grafico con supporto di OpenGL 3.3 e 256 MB di memoria

Disco rigido

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
50 GB di spazio disponibile	Nessuna

Dispositivo di puntamento

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Compatibile MS-Mouse (tre pulsanti consigliati)	Autodesk® Sketchbook® Designer 2014 Tablet Intuos 3 o superiore o tablet attivo Wacom Cintiq® consigliato; driver per tablet versione 6.1.6-7 o successiva Autodesk® Revit® 2014† Dispositivo con supporto di 3Dconnexion®, se desiderato.

† Il software Autodesk Revit 2014 è disponibile soltanto in Autodesk® Building Design Suite 2014 Premium e Ultimate Edition, nonché in Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 Ultimate Edition.

Supporti

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Download da internet o installazione da memoria USB 2.0	Nessuna

Connettività

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Connessione ad Internet per la registrazione della licenza e il download dei componenti preliminari necessari, delle funzionalità attivate da Subscription e della documentazione completa.	Nessuna

Software

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 o versione successiva	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® InfraWorks 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 o versione successiva Autodesk® Inventor® 2014 Adobe® Flash® Player 10, Microsoft® Excel® da 2003 a 2010 per ifeature, ipart, iassembly, personalizzazione delle filettature e progetti controllati da foglio di calcolo.

Virtualizzazione

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing 2014, Autodesk® Sketchbook® Designer 2014, Autodesk® Showcase® 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® Inventor® 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap Non supportato Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenApp™ 6.5 FP1 non supportato.