

Autodesk®
Infrastructure Design Suite
 Ultimate 2013

Requisiti di sistema

Progetti avanzati di impiantistica e ingegneria civile

Per ingegneri civili, progettisti di reti di impianti e responsabili delle costruzioni che richiedono una soluzione software integrata, con funzionalità specialistiche di progettazione di reti di impianti, ingegneria strutturale e coordinamento del processo di costruzione per la pianificazione, la progettazione e la gestione.

Autodesk Infrastructure Design Suite – Ultimate include i seguenti prodotti software:

- AutoCAD® 2013
- AutoCAD® Map 3D 2013
- AutoCAD® Raster Design 2013
- Autodesk® Storm and Sanitary Analysis
- Autodesk® Infrastructure Modeler 2013
- AutoCAD® Civil 3D® 2013
- Autodesk® 3ds Max® Design 2013
- Autodesk® Revit® Structure 2013
- AutoCAD® Utility Design 2013
- Autodesk® Navisworks® Manage 2013

Sistemi operativi supportati

	32 bit	64 bit	Eccezioni
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓	Per AutoCAD Map 3D 2013: La piattaforma Windows 7 Home Premium non è stata sottoposta a testing
Microsoft® Windows® XP Professional (SP3)	✓		Per Autodesk Infrastructure Modeler 2013: Windows XP non supportato Per Autodesk 3ds Max Design 2013: XP solo in inglese. Per il supporto di altre lingue è necessario il sistema operativo Microsoft Windows 7.
Microsoft Windows XP Professional X64 (SP2)		✓	Per Autodesk Infrastructure Modeler 2013: Windows XP non supportato Per Autodesk 3ds Max Design 2013: XP solo in inglese. Per il supporto di altre lingue è necessario il sistema operativo Microsoft Windows 7.

Tipo di CPU supportata

Minimo	Consigliato	Eccezioni
Microsoft Windows XP Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon® Dual Core da 1,6 GHz o superiore, con tecnologia SSE2	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. Visitare il sito Web all'indirizzo	Per la modellazione 3D in prodotti basati su AutoCAD 2013: Processore Intel Pentium 4 o AMD Athlon, 3 GHz o superiore; oppure processore Intel o AMD

Microsoft Windows 7 Intel Pentium 4 o AMD Athlon Dual Core da 3,0 GHz o superiore, con tecnologia SSE2	www.autodesk.com/systemrequirements per verificare la disponibilità di informazioni dettagliate sui prodotti specifici inclusi in Infrastructure Design Suite.	Dual Core, 2 GHz o superiore Per 3ds Max Design 2013: Processore Intel Pentium 4 1,4 Ghz o processore AMD equivalente con tecnologia SSE2
--	--	--

Memoria consigliata

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
2 GB di RAM nei sistemi operativi a 32 bit 4 GB di RAM nei sistemi operativi a 64 bit	4 GB di RAM nei sistemi operativi a 32 bit 8 GB di RAM nei sistemi operativi a 64 bit	Per Autodesk Revit Structure 2013: 4 GB di RAM nei sistemi operativi a 32 bit, 8 GB di RAM nei sistemi operativi a 64 bit

Hardware grafico consigliato

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Scheda video compatibile con colori a 24 bit	DirectX [®] 9.0 o versione successiva, scheda grafica con almeno 256 MB di memoria, o caratteristiche consigliate da Autodesk nel sito Web all'indirizzo: www.autodesk.com/graphics-hardware_ita	Per 3ds Max Design 2013: Alcune funzionalità di 3ds Max Design sono abilitate solo quando il programma viene utilizzato con hardware grafico che supporta Shader Model 3.0 (Pixel Shader e Vertex Shader 3.0). Per Navisworks 2013: Scheda grafica con supporto Direct3D [®] 9 e OpenGL [®] con Shader Model 2 (minimo) Per Infrastructure Modeler 2013: Minimo: scheda grafica con supporto DirectX [®] 10 e almeno 512 MB di memoria video; supporto dell'antialiasing 2x (o superiore).

Risoluzione di visualizzazione consigliata

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
1024 x 768 16,8 milioni di colori	1600 x 1050 o superiore - 16,8 milioni di colori	Per Navisworks 2013: Scheda video a colori a 32 bit, 1920 x 1080 - 16,8 milioni di colori (opzione consigliata)

Disco rigido consigliato

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
40 GB di spazio disponibile	Idem	

Altri requisiti:

Browser

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Windows [®] Internet Explorer [®] 7.0 o versioni successive	Windows [®] Internet Explorer [®] 8.0 o versioni successive	Per 3ds Max Design 2013: Windows [®] Internet Explorer [®] 8.0 o versioni successive, o Mozilla [®] Firefox [®] 3.0 o versioni successive (requisito minimo)

Dispositivo di puntamento

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Compatibile MS-Mouse	Idem	Per 3ds Max Design 2013: Mouse a tre pulsanti con software del driver

Supporti

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Installazione da DVD o da file di download	Installazione da supporto USB 2.0	

Rete

Minimo	Consigliato	Note/eccezioni
Connessione ad Internet per l'accesso completo alla documentazione utente e ai servizi Web Autodesk Subscription	Idem	