

# Autodesk® Factory Design Suite Premium 2014

## Requisiti di sistema

**Autodesk Factory Design Suite Premium comprende tutte le funzionalità dell'edizione Standard, più strumenti specifici di fabbrica che consentono a produttori e integratori di sistemi di creare modelli di fabbrica digitali per migliorare la comunicazione e permettere decisioni più informate prima di procedere all'installazione di attrezzature sul pavimento della fabbrica:**

- Autodesk Inventor è specificamente ottimizzato per il layout di fabbrica con l'utilità di Autodesk Factory Design Suite che consente agli utenti di trascinare i modelli 3D del contenuto di stabilimenti e macchine sulla pianta del pavimento 2D per creare layout visivi 3D convincenti e valutare agevolmente diversi scenari alternativi.
- Utilizzare contenuti di fabbrica parametrici 3D predefiniti di Inventor, quali trasportatori, attrezzature di movimentazione di materiali e altre attrezzature dello stabilimento, che possono essere ridimensionati e riutilizzati.
- Utilizzare le funzionalità di simulazione dei processi per identificare colli di bottiglia e problemi di capacità sin dalle prime fasi del processo di progettazione.
- Utilizzare Inventor per progettare modelli 3D di attrezzature di fabbrica personalizzate o importare agevolmente asset della fabbrica da fornitori per l'inserimento nel layout.
- Migliorare la collaborazione mediante rendering e visualizzazioni coinvolgenti e di alta qualità creati con i software Autodesk® 3ds Max® Design e Autodesk® Showcase®.

### Sistemi operativi supportati

	32 bit	64 bit
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Professional, Ultimate, Enterprise		✓

### Tipo di CPU supportato

Requisito di base	Eccezioni
AMD Athlon™ 64 con tecnologia SSE2 AMD Opteron™ con tecnologia SSE2 Intel® Xeon® con supporto Intel EM64T e tecnologia SSE2 Intel Pentium 4 con supporto Intel EM64T e tecnologia SSE2	

### Memoria consigliata

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
4 GB di RAM	4 GB di RAM	Per layout complessi (più di 1000 componenti): 8 GB

### Hardware grafico consigliato

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
Supporto per scheda video Windows con risoluzione 1024x768 e 16,8 milioni di colori, scheda grafica con almeno 256 MB di		Scheda grafica compatibile con DirectX® 10 da 256 MB con Shader Model 3, come consigliato da Autodesk nella <a href="#">pagina dedicata all'hardware certificato</a> sul sito Web autodesk.com. Autodesk Recap richiede un renderizzatore grafico OpenGL versione 3.3 o superiore. Individuare la versione più recente del driver della scheda grafica, installare e riavviare il computer prima di eseguire il

memoria		programma di installazione di Autodesk Recap. - Per schede ATI, accedere a <a href="http://www.amd.com/it/Pages/AMDHomePage.aspx">http://www.amd.com/it/Pages/AMDHomePage.aspx</a> - Per schede NVIDIA, accedere a <a href="http://www.nvidia.it/Download/index.aspx?lang=it">http://www.nvidia.it/Download/index.aspx?lang=it</a>
---------	--	--

**Risoluzione di visualizzazione consigliata**

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
1280x1024 con 16,8 milioni di colori	1600x1050 o superiore con 16,8 milioni di colori	

**Disco rigido consigliato**

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
60 GB di spazio libero su disco	60 GB di spazio libero su disco	

**Altri requisiti:**

Browser

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
Windows Internet Explorer 7.0 o versione successiva	Windows Internet Explorer 7.0 o versione successiva	

Periferica di puntamento

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
Mouse MS compatibile		

Supporto

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
USB 2.0 o DVD ROM	USB 3.0	

Rete

Requisiti minimi	Soluzione consigliata	Note/eccezioni
Connessione a Internet		per l'accesso completo alla documentazione utente e ai servizi Web Autodesk Subscription