

Autodesk® Product Design Suite 2014

Requisiti di sistema (tutte le versioni)

Destinatari e flussi di lavoro tipici

Ai progettisti e ai tecnici, Autodesk® Product Design Suite offre una fondamentale soluzione di disegno e progettazione 3D.

Sistemi operativi supportati

SISTEMA	32 bit (Requisiti minimi)	64 bit (Configurazione consigliata)
Microsoft Windows 8 Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Eccezioni: 3DS Max e Mudbox non sono supportati in un sistema operativo a 32 bit		

Tipo di CPU supportato

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Requisiti minimi Processore Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon™ 64, 3.0 GHz o superiore; oppure Processore Intel® o AMD Dual Core da 2.0 GHz o superiore.	
Configurazione consigliata Processore Intel Xeon E3 o Core i7 o equivalente, 3.0 GHz o superiore.	

Memoria consigliata

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
8 GB di RAM	16 GB di RAM Per gli assiemi di grandi dimensioni, fino a 50.000 componenti

Hardware di grafica consigliato

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Requisiti minimi Scheda grafica compatibile con Microsoft® Direct3D 9® o superiore (256 MB), o equivalente	Scheda compatibile con OpenGL (Nvidia or ATI) richiesta per la progettazione concettuale 3D con Autodesk® Mudbox® OpenGL 2.0 o superiore richiesto per Autodesk® Alias® OpenGL 3.0 o superiore richiesto per Autodesk® ReCap®
Configurazione consigliata Scheda grafica compatibile con Microsoft® Direct3D 10® o superiore (512 MB), o equivalente	

Risoluzione display consigliata

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
----------------	-----------

Disco rigido consigliato

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
60 GB di spazio libero	

Browser

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Windows Internet Explorer 8.0 o versioni successive	

Software di terze parti

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Microsoft Excel	

Periferica di puntamento

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Compatibile con mouse MS	

Supporto

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
USB 2.0	

Rete

REQUISITO BASE	ECCEZIONI
Connessione a Internet	