



1. Requisiti hardware e software

OPEN MIND Technologies AG (9 aprile 2020)

Il programma di installazione verifica automaticamente se è possibile installare una versione a 64 bit del programma dei prodotti software e se sul computer sussistono tutti i presupposti per la variante corrispondente. Vengono automaticamente installati, all'occorrenza, i componenti o i programmi non presenti ma necessari.



NOTA

Se ha luogo un'installazione di Microsoft .NET Framework, occorre eventualmente riavviare infine il sistema.

	<i>hyperMILL® for hyperCAD®-S</i>	<i>hyperMILL® for Autodesk® Inventor® (1)</i>	<i>hyperMILL® for SOLIDWORKS</i>
Dotazione computer			
Porta USB (min. 2.0)	x	x	x
Processore (min.) 4 Cores > 2.2 GHz	Intel Core i5	Intel Core i5	Intel Core i5
Processore (cons.) 8 Cores > 4 GHz	Intel Core i9	Intel Core i9	Intel Core i9
Memoria RAM in GB (min.)	16	16	16
Memoria RAM in GB (cons.)	32	32	32
Memoria libera su disco rigido (GB) ⁽²⁾ Prodotto CAD/CAM	10	10	10
Scheda grafica che supporta OpenGL ⁽³⁾	x	x	x
Sistemi operativi consentiti Windows 10	x	x	x

(1) Parte integrante di Autodesk Inventor Series.

(2) Lo spazio di memoria consigliato per l'applicazione del rispettivo prodotto; incrementando la complessità dei modelli di lavorazione, sarà necessario uno spazio di memoria maggiore.

(3) Scheda grafica adatta per workstation CAD/CAM. Raccomandazione: NVIDIA Quadro con min. 2 GB.



Per *hyperMILL*® for Autodesk® Inventor® e *hyperMILL*® for SOLIDWORKS valgono le raccomandazioni del rispettivo produttore CAD.

Per *hyperMILL*® in *hyperCAD*®-S vale: non è possibile garantire un funzionamento corretto nell'utilizzo di schede grafiche AMD ATI .

Für *hyperCAD*®-S si consiglia una scheda grafica con driver con accelerazione OpenGL a partire dalla versione OpenGL 4. Prendere come punto di riferimento l'anteprima sul sito Web OPEN MIND, in merito alle schede grafiche e ai driver consigliati per l'utilizzo con *hyperCAD*®-S.



NOTA

L'hardware ivi riportato è stato testato per l'utilizzo automatizzato o viene utilizzato per operazioni quotidiane. Ciò non significa che *hyperCAD*®-S sia eseguibile soltanto con l'hardware consigliato. *hyperCAD*®-S deve funzionare su tutte le piattaforme grafiche dotate dell'implementazione completa di OpenGL.

Windows non supporta di per sé i driver con accelerazione OpenGL. Pertanto, per l'utilizzo diretto di OpenGL con accelerazione hardware, occorre installare un driver del produttore o un driver OEM. Questi driver sono disponibili sui siti Web della maggiore parte dei produttori schede grafiche.