



# 1. Requisiti hardware e software

## OPEN MIND Technologies AG (01.03.2022)

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.



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>
<b>Requisiti del computer</b>			
Porta USB (min. 2.0)	x	x	x
Processore (min.)	4 Cores > 2.2 GHz	4 Cores > 2.2 GHz	4 Cores > 2.2 GHz
Processore (cons.)	8 Cores > 4 GHz	8 Cores > 4 GHz	8 Cores > 4 GHz
Memoria RAM in GB (min.)	16	16	16
Memoria RAM in GB (cons.)	32	32	32
Memoria libera su disco rigido (GB) <sup>(2)</sup>	10	10	10
<b>Prodotto CAD/CAM</b>			
Scheda grafica che supporta OpenGL <sup>(3)</sup>	x	x	x
<b>Sistemi operativi consentiti</b>			
Windows 10	x	x	x
Windows 11	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 si applicano 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 .

Per *hyperCAD-S* si consiglia una scheda grafica dotata di driver con accelerazione OpenGL a partire dalla versione OpenGL 4. Consultare il sito web di OPEN MIND per una panoramica delle schede grafiche e dei relativi driver raccomandati per l'uso con *hyperCAD-S*.



I componenti hardware qui elencati sono stati automaticamente testati per l'uso o vengono utilizzati quotidianamente. Ciò non significa che *hyperCAD-S* funzioni solo con i componenti hardware raccomandati. *hyperCAD-S* può funzionare su ogni piattaforma grafica con implementazione OpenGL completa.

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.