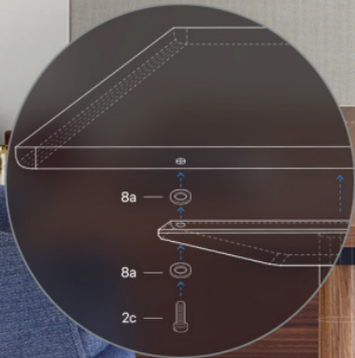
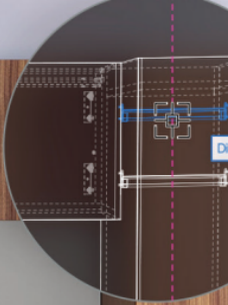




Monday meeting
11:00am w/ Carlton



VECTORWORKS®
FUNDAMENTALS



Larghezza totale
654 mm

Altezza totale

Altezza bracciolo

Altezza seduta

476 mm 641 mm 819 mm



IMMAGINA. PROGETTA. DOCUMENTA.

SCHIZZA, MODELLA E DOCUMENTA
TUTTE LE TUE IDEE DI PROGETTAZIONE.

I E II DI COPERTINA:
PER GENTILE CONCESSIONE DI GEIGER FURNITURE

TECNOLOGIA CHE FA LA DIFFERENZA

Semplifica il tuo processo di progettazione con una tecnologia all'avanguardia. Vectorworks Fundamentals offre funzionalità 2D/3D e un sistema di modellazione e impaginazione intuitivo e facile da usare, che funziona nel modo in cui pensano i progettisti.

FUNZIONALITÀ DI VECTORWORKS FUNDAMENTALS

➤ Modellazione solida e tramite superfici NURBS

➤ Strumenti CAD di precisione

➤ Illustrazione 2D

➤ Capacità di ritocco delle immagini

➤ Generazione automatica di computi e liste di componenti

➤ Drag & Drop dalle librerie di risorse

➤ Rendering fotorealistico ed effetti schizzo

➤ Realtà virtuale e realtà aumentata



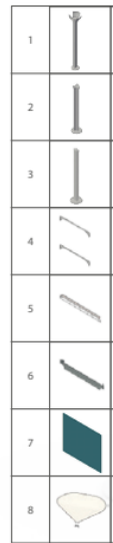


DISEGNA E MODELLA IN 2D E 3D

Disegna, modella e documenta liberamente le tue idee di progettazione grazie a capacità di disegno di precisione e al motore di modellazione 3D più flessibile sul mercato, basato su tecnologia SIEMENS Parasolid®. Non sarai limitato da vincoli o impostazioni rigide: avrai la libertà necessaria per progettare qualsiasi cosa tu possa immaginare.

RISPARMIA TEMPO MENTRE PROGETTI

Aumenta la tua efficienza generando automaticamente report dai tuoi progetti. Effettua valutazioni accurate già mentre stai disegnando, genera distinte degli elementi e calcola i costi per ottimizzare ogni elemento di progettazione.



BR1110_P_OT	2	9		BR1430_F_OT	4
BR1120_60P_OT	4	10		BR2100_48L_OT	6
BR1140_60_OT	1	11		BR3222_60NLF_OT	2
BR1210_60_IT	6	12		BR3222_60NRF_OT	2
BR1220_120P_OT	1	13		BR3222_60SLF_OT	2
BR1351_060P_OT	4	14		BR1351_060P_OT	2
BR1410_6060_OT	6	15		BR3610_60_OT	6
BR1420_6060_OT	6	16		GLW100_20BBF_OT	6



FORMATI DI ESPORTAZIONE DI VECTORWORKS FUNDAMENTALS

FORMATO FILE	IMPORTA	ESPORTA
Texture C4D	✓	
Collada		✓
Database	✓	✓
DWG/DXF/DWF	✓	✓
FBX		✓
HRD/HRDI	✓	✓

FORMATO FILE	IMPORTA	ESPORTA
IGS/IGES	✓	✓
IMMAGINI (GIF, BMP, TIF, JPG, PNG)	✓	✓
OBJ	✓	✓
Parasolid X-T	✓	✓
PDF		✓
Photoshop (.PSD)	✓	✓

FORMATO FILE	IMPORTA	ESPORTA
Rhino (.3DM)	✓	✓
SAT	✓	✓
Script	✓	✓
STP/STEP	✓	✓
STL	✓	✓
Web View		✓

LAVORA CON CHIUNQUE

Offriamo un'ampia selezione di funzionalità di importazione ed esportazione, incluso il supporto per AutoCAD®, Rhino®, Photoshop®, Cinema 4D e altri formati.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

Hai bisogno di risolvere uno specifico problema di progettazione?
Vectorworks è anche una piattaforma CAD solida e personalizzabile.
Se stai cercando di automatizzare un'attività di routine o di sviluppare
un'applicazione personalizzata, possiamo fare al tuo caso.

- Crea su Vectorworks con API e SDK affidabili
- Crea script Python® per automatizzare le attività di routine o sviluppare funzioni personalizzate

vs.

```

vs.kObjXPropHasUIOverride = 8
vs.kObjXHasCustomWidgetVisibilities = 12

vs.kParametricRecalculate = 3
vs.kObjOnInitXProperties = 5
vs.kObjOnWidgetPrep = 41
vs.kObjOnObjectUIButtonHit = 35
vs.kObjectEventHandled = -8

#Local constains
kWidgetD_TotalHeight = 1
kWidgetD_HeadShape = 2
kWidgetD_Sex = 3
kWidgetD_Hair = 4
kWidgetD_HairLen = 5
kWidgetD_DefaultHairLen = 6

paramName = ""
paramHandle, paramRecHandle,
wallHandle = 0, 0, 0

def execute():
    global paramName, paramHandle,
    paramRecHandle, wallHandle
    ok, paramName, paramHandle,
    paramRecHandle, wallHandle =
    vs.GetCustomObjectInfo( paramName,
    paramHandle, paramRecHandle,
    wallHandle )
    if paramHandle:
        *Python
        theEvent = vs.GetObject( paramName, paramHandle )
        theEvent = vs.vsoGetEvent( paramName, paramHandle, theEvent )
        if theEvent == vs.kObjOnInitXProperties:
            # Enable custom shape pane
            ok = vs.SetObjPropVSI(
            vs.kObjXPropHasUIOverride, True )
            ok = vs.SetObjPropVSI(
            vs.kObjXHasCustomWidgetVisibilities,
            vs.kObjXPropHasUIOverride = 8
            paramName = ""
            paramHandle, paramRecHandle,
            wallHandle = 0, 0, 0

            # at the insertion point of the parametric
            in Vectorworks
            if vs.PHair:
                if vs.PSex == 'Female':
                    vs.OpenPoly()
                    vs.FillPat(0)
                    vs.BeginPoly()
                    vs.MoveTo(-0.231314385042733,0.968547
                    51851328)
                    vs.CurveTo(-0.266654510072474,1.028435
                    530022942)
                    vs.CurveTo(-0.380889689259427,1.006087
                    566042448)
                    vs.LineTo(-0.380889689259427,0.8200156
                    95259953 * hairCoef)
                    vs.EndPoly()
                    vs.SetVertexVisibility(vs.LNewObj(),3,Fal
                    sel)
                    vs.BeginPoly()
                    vs.MoveTo(-0.089953884923948,1.075240

```



vs.





CREA PRESENTAZIONI AFFASCINANTI

Con un'ampia suite di strumenti di disegno, illustrazione e rendering, Vectorworks ti consente di produrre straordinari disegni al tratto e presentazioni 3D, in modo da stupire anche i clienti più esigenti.

INIZIA E IMPARA VELOCEMENTE

Con opzioni di formazione personalizzabili, guide introduttive online, seminari a cadenza mensile, corsi da remoto e on site, avrai tutto il supporto di cui hai bisogno per avere successo.





Per dirlo con una parola: **Vectorworks** è rivoluzionario.

E ha rivoluzionato il modo in cui lavoriamo,
automatizzando i processi che erano laboriosi.

—KEVIN KEIZER

DIRETTORE, GRAPHIC PRESENTATION SYSTEMS

REQUISITI DI SISTEMA

Le performance di Vectorworks e Vision possono variare in base a molteplici fattori, quali le configurazioni hardware e le tipologie di progetto. Per informazioni aggiornate sui requisiti minimi di sistema e sulle configurazioni raccomandate, vedere vectorworks.net/sysreq

SISTEMA OPERATIVO

macOS 12 (Monterey)
macOS 11 (Big Sur)

Windows 11
Windows 10 64-bit

RAM

- E** 8GB o superiore
- M** 16GB o superiore
- H** 32GB o superiore

RISOLUZIONE SCHERMO

Almeno 1920x1080 pixel o superiore (raccomandato)

PROCESSORE

- E** Intel Core i5 (o AMD Ryzen 5) o superiore.
Apple M1 o successivi
- M** Intel Core i7 a 2.0+ GHz (o AMD Ryzen 7 a 6 core) o superiore.
Apple M1 Pro o successivi
- H** Intel Core i7 a 3.0+ GHz (o AMD Ryzen 7 a 8 core) o superiore.
Apple M1 Max o successivi

SCHEDA VIDEO

- E** macOS Serie M: M1 8GB o superiore.
macOS Intel: Metal GPUFamily1 o successivi, 2GB VRAM o superiore.
Windows: DirectX 11 compatibile, 2GB VRAM o superiore
- M** macOS Serie M: M1 Pro 16GB o superiore. macOS Intel: Metal GPUFamily1 v4 o successivi, 4GB VRAM o superiore.
Windows: DirectX 11 compatibile, 4GB VRAM o superiore
- H** macOS Serie M: M1 Max 32GB o superiore. macOS Intel: Metal GPUFamily2 o successivi, 8GB VRAM o superiore.
Windows: DirectX 11 compatibile, 8GB VRAM o superiore
- V** Scheda video dedicata compatibile
OpenGL 4.1 con 8GB di VRAM o superiore

REQUISITI INTERNET PER CONDIVISIONE PROGETTI

La condivisione dei progetti richiede connessioni di rete ad alta velocità. Aumentando la larghezza di banda della rete, si ha un diretto miglioramento nelle prestazioni delle funzioni di condivisione del progetto. Network a bassa velocità possono fornire un'esperienza soddisfacente solo riducendo al minimo le operazioni di trasferimento (come la conferma delle modifiche al progetto o l'aggiornamento dei documenti condivisi) quando si opera con file di grandi dimensioni.

CODIFICA:



Profilo entry-level (requisiti minimi)



Profilo livello medio



Profilo livello alto



Profilo livello molto alto Vision

NOTE



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

videocom

0383.366712 | www.videocom.it

DESIGN WITHOUT LIMITS. DESIGN WITH VECTORWORKS.

SCARICA LA VERSIONE EVAL DA VIDEOCOM.IT

VECTORWORKS, INC.

7150 Riverwood Drive, Columbia, MD 21046-1295 USA

VECTORWORKS.NET

T 410.290.5114

©2021 Vectorworks, Inc. Tutti i diritti riservati.

Vectorworks, Renderworks, MiniCAD, Braceworks, e ConnectCAD sono marchi registrati di Vectorworks, Inc. SmartCursor e Vectorscript sono marchi registrati di Vectorworks, Inc. Vision è un prodotto di Vectorworks, Inc.