

Performante,
affidabile,
moderno

3DViewStation Desktop

Visualizzazione 3D | Analisi 3D CAD | Documentazione tecnica |
3D Publishing

3DViewStation è il potente 3D Viewer per ingegneri e progettisti, progettato per visualizzazione 3D, analisi CAD 3D, documentazione tecnica e 3D publishing. Gli utenti dei settori vendite e marketing, progettazione, gestione modifiche, pianificazione processi, produzione, documentazione, ricambi ecc. lo utilizzano su base quotidiana per eseguire tutte le loro attività relative alla visualizzazione e ai processi DMU in modo affidabile efficiente e conveniente da un punto di vista economico.

3DViewStation è un 3D viewer ad elevate prestazioni, un CAD viewer per formati di file originali quali Catia V5, Catia V4, NX, CreoElements/Pro-Engineer, SolidWorks, Inventor, SolidEdge, Parasolid e formati neutri come STEP, PDF 3D, JT. Esso fornisce tra l'altro funzioni come analisi, misurazione, dimensioni, confronto 3D e MultiCAD-DMU veri: è possibile caricare e verificare dati da varie fonti in una stessa sessione senza alcuna conversione precedente.

Il nuovo 3DViewStation è stato sviluppato basandosi strettamente sulle esigenze del cliente.

Elevata comodità di utilizzo grazie a un'interfaccia moderna

L'utilizzo intuitivo è un principio importante di 3DViewStation. Ecco perché abbiamo progettato la nuova comoda interfaccia di Office 2010 con un comodo set di barre multifunzione.

Prestazioni elevate – Il vostro tempo è per noi importante

A tutti noi piace lavorare in modo continuo senza perdere tempo. Ecco perché disponiamo degli importatori CAD più veloci sul mercato. E poiché c'è anche una versione a 64 bit di 3DViewStation, non ci sono più limiti in termini di dimensioni degli assemblaggi. Spingete le vostre prestazioni al massimo trasformando i vostri dati CAD nel nostro formato di file interno.

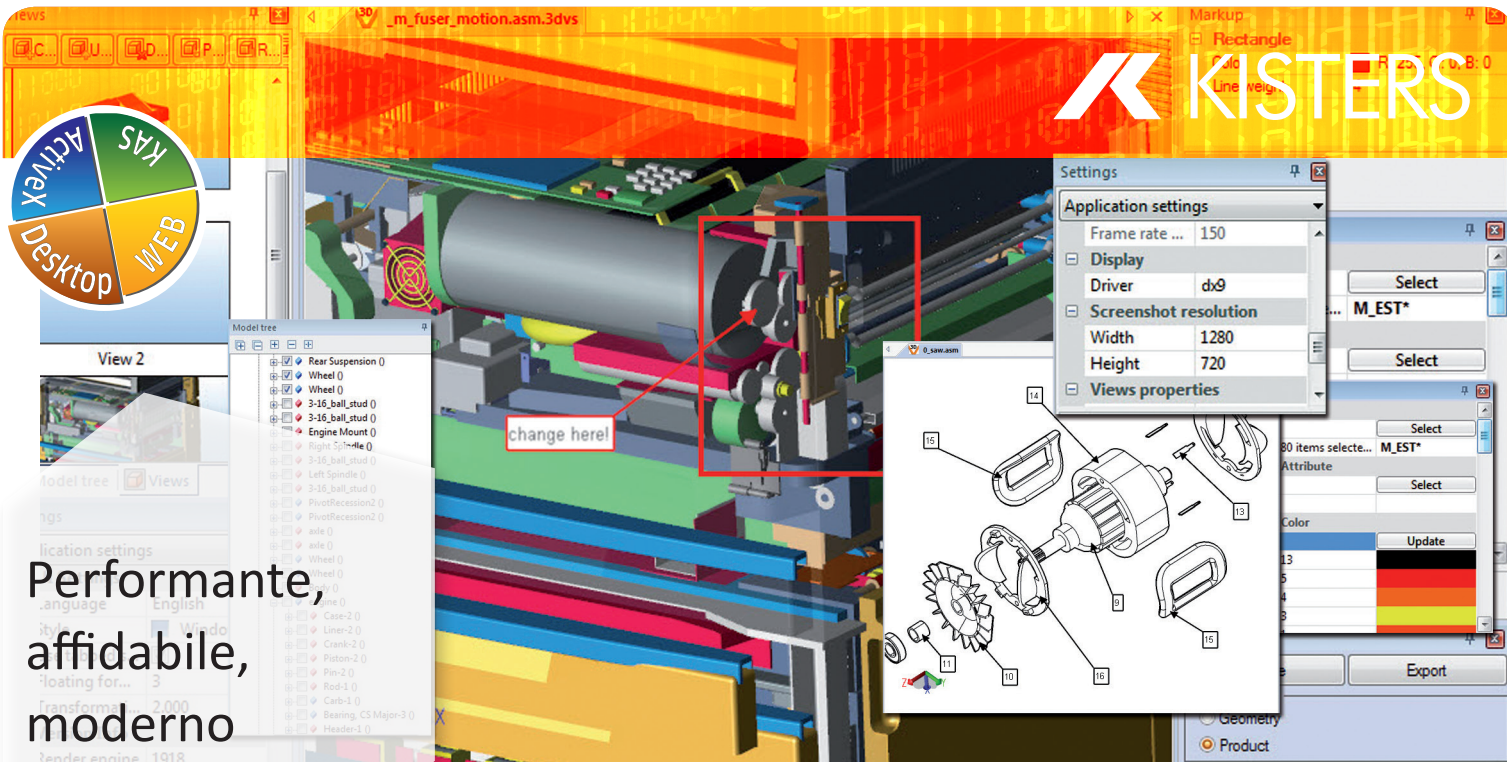


Ambiti di applicazione:

- 3D Viewer per vendite
- 3D Viewer per ingegneria
- 3D Viewer per documentazione tecnica
- 3D Viewer per collaborazione

Caratteristiche tecniche:

- Elevate prestazioni
- Interfaccia moderna
- Importatori CAD affidabili
- MultiCAD
- Confronti 3D
- Animare visualizzazioni
- Filtrare
- Distinta
- Animazioni 3D
- Markup 3D
- Misurare, dimensionare, tagliare
- Ruotare, spostare
- Modificare, esplodere
- Esportazione immagini
- Esportazione 3D: ad es. STEP, PDF 3D
- Supporto mouse 3D (3DConnexion)



Performante,
affidabile,
moderno

3DViewStation Desktop



Formati file

Importazione

3DVS, 3DVSX	KMZ*
3D PDF	NX
3DS*	OBJ*
CADDS*	Parasolid
CATIA V4	PRC
CATIA V5	Pro/ENGINEER
CATIA V6	SAT
CGR	SolidDesigner*
Collada*	Solid Edge
Creo Elements	SolidWorks
I-deas	STEP
IFC	STL
IGES	VDA-FS
Inventor	VRML
JT	XVL*

Esportazione

3DVS, 3DVSX	Parasolid
3D PDF	PRC
ACIS	STEP
IGES	STL
JT	VRML*

Requisiti di sistema

Windows®

- Processore min. 1,3 GHz
- Windows XP, Windows 7 e superiore
 - 512 MB RAM
 - 200 MB di spazio su disco rigido
 - Risoluzione schermo 1024 x 768
 - Scheda grafica 3D
- *"as is"

Visualizzazione 3D | Analisi 3D CAD | Documentazione tecnica | 3D Publishing

70% di tutti gli utenti....

....richiede un'applicazione ben organizzata e semplice da utilizzare per ottenere rapido accesso ai propri dati CAD 3D. Molti di loro richiedono misurazioni, sezioni e confronto e confronto tra elementi e gruppi. Abbiamo fatto del nostro meglio per assicurare un uso intuitivo del nostro 3DViewStation.

Documentazione tecnica e collaborazione

Redattori tecnici necessitano di una soluzione per la preparazione rapida e semplice di modelli 3D. Essi necessitano altresì di nascondere o mostrare parti, parti in colore e creare visioni esplose dei propri prodotti 3D.

Utilizzando 3DViewStation si esporta semplicemente il risultato come un'immagine in modo da integrarla nelle proprie istruzioni di lavorazione o montaggio.

Se si preferisce comunicare dati CAD 3D, piaceranno le nostre possibilità di esportazione in STEP o PDF 3D.

