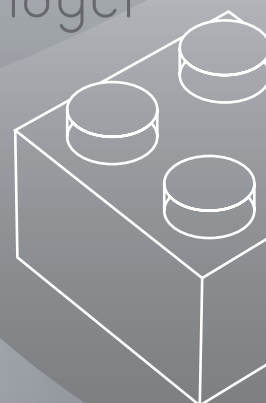


# Conversione dati CAD CrossManager



## Molti convertitori CAD in un'unica soluzione

CrossManager è un applicativo che permette di unificare in una singola e moderna interfaccia grafica la vasta gamma di convertitori CAD stand-alone attualmente distribuiti da Datakit.

Il risultato è un unico prodotto che permette, in modo semplice e guidato, di eseguire conversioni di files CAD 2D e 3D.

Nella versione attuale sono disponibili le seguenti possibilità di conversione:

www.datakit.com

Outputs

Inputs	IGES	STEP	CATIA V5	ACIS	CADD5	CATIA V4	PARASOLID	ROBCAD	SW	VDA	UNISURF	CGR	STL	VRML	JT
Cadd5	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Acis	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X				
Ideas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Iges		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Inventor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Robcad	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X				
Step	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Think	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Catia V4	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	
Catia V5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Vda	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Parasolid	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
ProE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Sw	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
Se	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ug Nx	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
JT	X*	X*										X	X	X	

\* Jt 3d To (Iges, Step): If the JT BREP is available.

\* Jt 3d To (Iges, Step): Parasolid License needed to convert a Parasolid BREP.



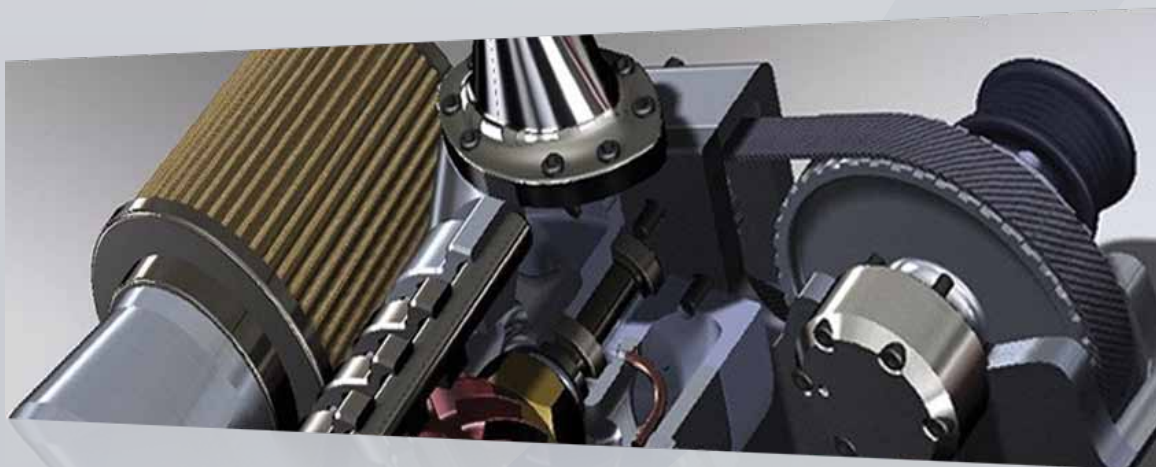
**CrossManager**



www.achelon.it

## Dettaglio caratteristiche:

- Una soluzione stand-alone, indipendente da altri sistemi
- L'integrità del modello CAD viene preservata.
- Significativa riduzione dei costi di traduzione da formati CAD esterni
- Interfaccia grafica semplice ed intuitiva
- Modalità wizard per guidare l'utente step by step durante il processo di conversione
- Menù e testi in lingua italiana
- CrossManager Basic: modalità di conversione batch (conversione di più files presenti in un'unica directory)
- CrossManager Advanced: modalità di conversione batch (conversione di più files presenti in più directory)



## Requisiti di sistema

PC con processore Intel® Pentium 3.0GHz o superiore.  
1 Gb RAM. Raccomandato 2Gb o superiore.  
Si raccomandano schede grafiche Open GL basate su NVidia GeForce / Quadro o ATI RADEON / FireGL.

## Sistemi operativi

Windows XP Professional  
Windows Vista  
Windows 7  
32 e 64 Bit

*Le performances e la memoria richiesta possono variare molto in base al formato e alla dimensione dei files Cad nativi da visualizzare.*

