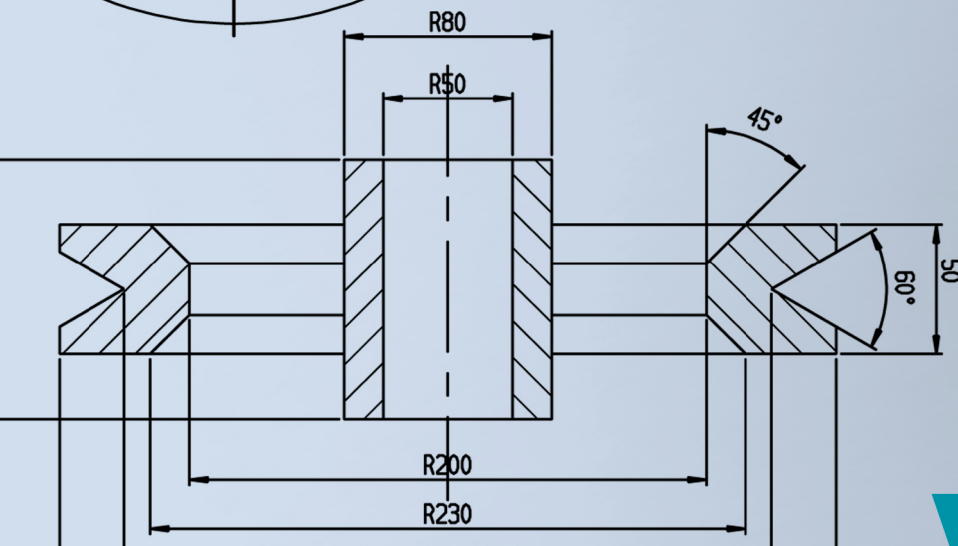


Datei	MED-Stil	MED-Layer	MED-Farbe	MED-Typ	MED-Font	MED-Dicke	DXF-Stil	DXF-Font	DXF-Layer	DXF-F
8	SCALE	2	1	TDS	0	0.35	SCALE	medtext	@SRC	@SRC
9	SHEET_TITLE	2	1	TTI	0	0.35	SHEET_T...	medtext	@SRC	@SRC
10	NUMBER_OF_SHEETS	2	1	TOF	0	0.35	NUMBER...	medtext	@SRC	@SRC
11	DRAWING_NUMBER	2	1	TSH	0	0.35	DRAWIN...	medtext	@SRC	@SRC
12	FORMAT	2	1	TDF	0	0.35	FORMAT	medtext	@SRC	@SRC
13	DESIGN_PROJECT	2	1	TDP	0	0.18	DESIGN	medtext	@SRC	@SRC

Basislayer 500



Allgemein MEDUSA4 -> DXF/DWG DXF/DWG -> MEDUSA4

Optionen

ACADVERSION	ACAD2000	MEDDXF_DIMENSION	DIM
BLOCKATTRIBUT		MEDTEXT	medtext
BLOCKS	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDTEXT_GDT	medtext
BLOCKTEXT		PMS	<input checked="" type="checkbox"/>
CLUMPNAME	<input checked="" type="checkbox"/>	POLYLINE	<input checked="" type="checkbox"/>
COLORS	<input checked="" type="checkbox"/>	SPECTEXT_AS_PIC	<input type="checkbox"/>
CONTEXTCHECK	<input type="checkbox"/>	SUPERLINEMODE	LINE
DXFOUT_CHARSET	ANSI_1252	TEXTBOX	<input type="checkbox"/>
DXFPRECISION	9	TEXTHEIGHT_ZERO	<input type="checkbox"/>
FORCE_DXFOUT_CS	<input type="checkbox"/>	TEXTWITHSHEAR	<input type="checkbox"/>
LTSCALE	12	UNIQUEBLOCK	<input type="checkbox"/>
LTSCALE_TEMPLATE	<input type="checkbox"/>	UNSCALE	<input type="checkbox"/>
MEDCODE	1	USETRUECOLOR	<input type="checkbox"/>
BIGFONT			
DXFTEMPLATE			

ADD-ON

MEDUSA

CADCONVERT PRO

Conversione DXF/DWG Avanzata

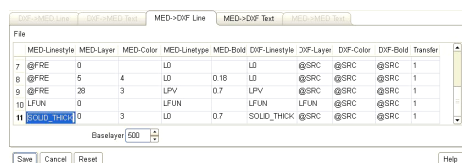
www.cad-schroer.it

CADConvert pro™

Lo strumento potente e completo per dati DXF/DWG

In un mondo globalizzato in cui i progettisti collaborano tra aziende, paesi e sistemi CAD differenti, un ambiente dove i dati di progetto sono omogenei tende ad essere un sogno irrealizzabile. L'elaborazione veloce e precisa dei dati CAD esterni è fondamentale per abbreviare i tempi di risposta nei confronti di clienti e fornitori.

Per le aziende che importano regolarmente file DWG o DXF da terze parti, CADConvert Pro offre strumenti produttivi, che migliorano significativamente l'interfaccia CADConvert standard fornita con il software CAD MEDUSA4. La velocità, la qualità e la coerenza raggiunta con CADConvert pro contribuisce ad aumentare la competitività dei vostri progettisti.



File	MED-LineStyle	MED-Layer	MED-Color	MED-LineStyle	MED-Bold	DXF-LineStyle	DXF-Layer	DXF-Color	DXF-Bold	Transfer
7	@FRE	0	LD	LD		@SRC	@SRC	@SRC	1	
8	@FRE	5	4	LD	0.18	LD	@SRC	@SRC	@SRC	1
9	@FRE	28	3	LPV	0.7	LPV	@SRC	@SRC	@SRC	1
10	LFUN	0		LFUN		LFUN	@SRC	@SRC	1	
11	SOLID_THICK	0	3	LD	0.7	SOLID_THICK	@SRC	@SRC	@SRC	1

Analisi chiara e concisa dei dati

Panoramica Prodotto

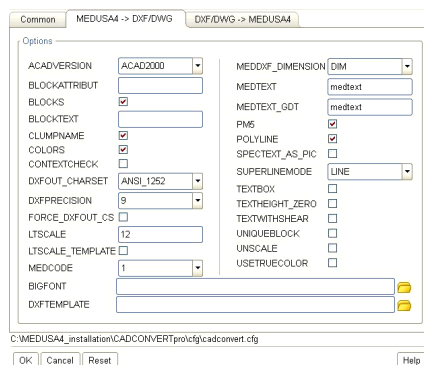
Il formato dei disegni AutoCAD® DWG, e DXF, il formato per l'interscambio disegni di AutoCAD, fa parte del format vettoriale più ampiamente supportato nel mondo. Poichè il formato DXF è così versatile, viene utilizzato da molti sistemi diversi; ma i produttori tendono ad avere le proprie mappature specifiche, con il conseguente risultato di avere molti "dialetti" DXF, che devono essere interpretati durante la lettura dei dati

Traduzione dati attraverso tabelle di mappatura

CADConvert pro opera dapprima importando tutte le informazioni disponibili nel file all'interno di un core grafico ad alta capacità. Il suo editor di mappatura, consente di

mappare i diversi elementi estratti dal formato esistente con gli elementi corrispondenti nel sistema di destinazione. Le tabelle di mappatura comprendono layer, stili di linea e stili di testo.

Dopo aver determinato le impostazioni ottimali per la conversione dei dati, è possibile salvarle per riutilizzare in qualsiasi momento. Ciò rende facile collaborare tra sistemi diversi. La conversione dei file di dati da un determinato cliente o fornitore, allora diventa facile come un clic di un pulsante. Le tabelle di mappatura salvate possono essere caricate e modificate in qualsiasi momento, e salvate con un nome a vostra scelta per le future conversioni in modalità batch.



Opzioni di configurazione semplici per una conversione dei dati ottimale

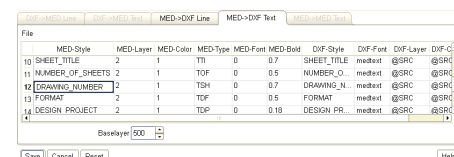
File Prototipo DXF

CADConvert pro vi permette di utilizzare un file prototipo DXF.

Features e Benefici

- Facile setup dei parametri tramite interfaccia grafica
- Caricamento di set multipli – veloce accesso alle opzioni di conversione specifiche per ogni cliente
- Possibilità di specificare il proprio file di prototipo DXF – velocizza e da coerenza ai file di output creati

- Supporto per caratteri standard Giapponesi
- Le proprietà degli elementi vengono salvate negli elementi stessi o come proprietà di livello – opzioni dati flessibili
- Opzioni avanzate per le conversioni in modalità batch – velocizzano l'output in una directory centralizzata



File	MED-Style	MED-Layer	MED-Color	MED-Type	MED-Font	MED-Bold	DXF-Style	DXF-Font	DXF-Layer	DXF-C
10	SHEET_TITLE	2	1	TIT	0	0.7	SHEET_TITLE	medtext	@SRC	@SRC
11	NUMBER_OF_SHEETS	2	1	TOF	0	0.5	NUMBER_O	medtext	@SRC	@SRC
12	DRAWING_NUMBER	2	1	TSH	0	0.7	DRAWING_N	medtext	@SRC	@SRC
13	FORMAT	2	1	TDF	0	0.5	FORMAT	medtext	@SRC	@SRC
14	DESIGN_PROJECT	2	1	TDP	0	0.18	DESIGN PR	medtext	@SRC	@SRC

Tabella di mappatura CADConvert