

Informazioni su ZWCAD

Sviluppato da ZWCAD Software Co., Ltd. (in breve ZWSOFT), ZWCAD è una soluzione CAD potente, affidabile e compatibile con DWG per utenti di tutto il mondo. Fornisce funzionalità innovative, collaborative e personalizzabili ai professionisti del settore AEC e MFG. Disponibile in 15 lingue, ZWCAD ha aiutato 900.000 utenti di 90 paesi a creare lavori straordinari.

La Scelta di Oltre 900.000 Utenti in 90 Paesi

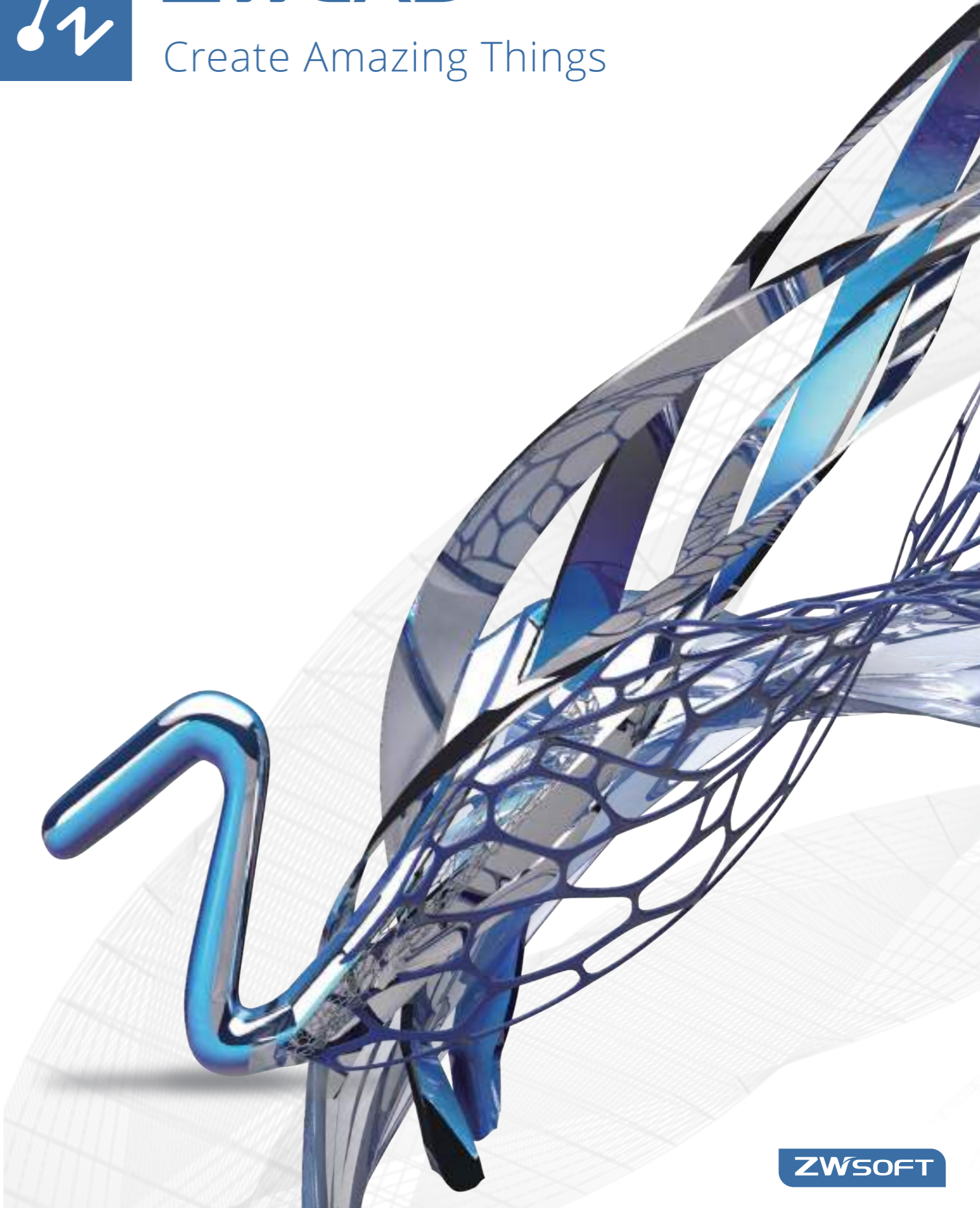


ZWCAD Software Co., Ltd.
Add: 32/F, Pearl River Tower, No.15, Zhujiang West Road, Tianhe District, Guangzhou 510623, P.R.China


Wetech System by Sistemi Elettrici s.r.l.
P.I. 03767320280 www.wetechsystem.it
E-mail: zwcad@wetechsystem.it
Via Pio la Torre 99 Camisano Vicentino (VI) Tel. 0424 35998 - 3938288466 - 3938288467




ZWCAD
Create Amazing Things




Le 5 migliori ragioni per scegliere ZWCAD






1

Compatibilità al 100% con i file DWG




2

API compatibili a livello di codice




3

Workflow fluido tra dispositivi desktop e mobili



4

Strumenti innovativi per risparmiare tempo



5

Licenza permanente senza scadenza con aggiornamento flessibile

Novità in ZWCAD 2019



NEW

Crea e Modifica la Definizione di Blocco Dinamico

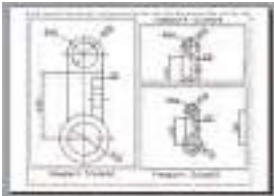
Con il nuovo Editor Blocchi è possibile creare e modificare la definizione di blocchi dinamici aggiungendo vari parametri e azioni e così facendo creare blocchi dinamici intelligenti e potenti, adatti a diverse situazioni di progettazione.



NEW

Underlay: PDF e DWFx

Entrambi i file PDF e DWFx possono essere allegati al disegno corrente come underlay e riferimenti così da poter continuare a lavorare sui progetti esistenti invece di partire da zero.



NEW

Oggetti Annotativi

Annotazioni come dimensioni e testi possono essere impostate come Oggetti Annotativi, in modo che le loro dimensioni possano essere regolate automaticamente in base alle diverse scale di visualizzazione nello spazio modello o nella finestra di Layout, per garantire la loro leggibilità sullo schermo e nella stampa.

ZWCAD vs ACAD

		ZWCAD		ACAD	
		Std	Pro	LT	Full
Compatibility	Compatible with DWG/DXF	•	•	•	•
	Import DGN	•	•	•	•
Interface	Classic and Ribbon Interfaces	•	•	•	•
	Customize User Interface (CUI)	•	•	•	•
	Dark\Light UI	•	•	•	•
	Tool Palettes	•	•	•	•
	Properties Palette	•	•	•	•
	Dynamic Input	•	•	•	•
	Auto-complete Command Entry	•	•	•	•
	Drawing Tab Switching	•	•	•	•
	Adaptive Grid	•	•	•	•
Annotation	Leader & MLeader	•	•	•	•
	Associative Dimension	•	•	•	•
	Text and MText	•	•	•	•
	Annotative Object	•	•	•	•
	Revccloud	•	•	•	•
	Text In-place Editing	•	•	•	•
	Hatch/Gradient Hatch	•	•	•	•
	Super Hatch	•	•	•	•
	Tables & Table Styles	•	•	•	•
	Field	•	•	•	•
	Layer Properties Manager	•	•	•	•
Layer	Layer Filter	•	•	•	•
	Layer State Manager	•	•	•	•
Xref, Block and Attribute	OLE	•	•	•	•
	Raster Images	•	•	•	•
	Underlay (DWG, DWF(x), PDF)	•	•	•	•
	Xrefs In-place Editing	•	•	•	•
	Multiple Blocks Inserting	•	•	•	•
	Create & Modify Dynamic Block	•	•	•	•
	Block Attribute Manager	•	•	•	•
3D	Solid, Surface, and Mesh Modeling	•	•	•	•
	Photorealistic Rendering	•	•	•	•
	Visual Style	•	•	•	•
	ACIS Viewing	•	•	•	•
Programming	3D Orbit	•	•	•	•
	MNU, MNS and MNL File Support	•	•	•	•
	ActiveX API	•	•	•	•
	LISP Support	•	•	•	•
	Visual Basic for Applications (VBA)	•	•	•	•
	Runtime Extension (ZRX/ARX)	•	•	•	• (ARX)
Output	.NET	•	•	•	•
	CTB & STB Plot Style	•	•	•	•
	Plotting	•	•	•	•
	Publish	•	•	•	•
	Export	•	•	•	•
Innovation	eTransmit	•	•	•	•
	SmartMouse	•	•	•	•
	SmartVoice	•	•	•	•
	SmartSelect	•	•	•	•
	SmartPlot	•	•	•	•
Others	Barcode & QR Code	•	•	•	•
	File Compare	•	•	•	•
	Quick Calculator	•	•	•	•
	Match Property	•	•	•	•
	Group	•	•	•	•
	Quick Select	•	•	•	•
	Multiline and Multiline Style	•	•	•	•
	Parametric Drawing	•	•	•	•
Express Tools		•	•	•	•
• Supported					