

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

All trademarks, trade names or company names referenced herein are used for identification only, and belong to their respective holders.

Copyright 2008-2019 ZWCAD Software Co., Ltd. All rights reserved.

Reproduction in any form without the permission of the copyright holder is prohibited by law.



ZWCAD

Create Amazing Things



ZWSOFT

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



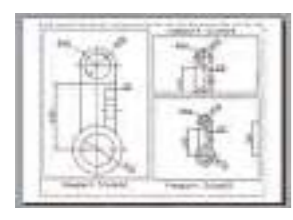
NEW Crea e Modifica la Dedinizione di Blocco Dinamico

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 Std	ZWCAD Pro	ACAD LT	ACAD 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 Revcloud Text In-place Editing Hatch/Gradient Hatch Super Hatch Tables & Table Styles Field	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •
Layer	Layer Properties Manager Layer Filter Layer State Manager OLE	• • • •	• • • •	• • • •
Xref, Block and Attribute	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 3D Orbit	• • • •	• • • •	• • • •
Programming	MNU, MNS and MNL File Support ActiveX API LISP Support Visual Basic for Applications (VBA) Runtime Extension (ZRX/ARX) .NET	• • • •	• • • •	• • (ARX)
Output	CTB & STB Plot Style Plotting Publish Export eTransmit	• • • •	• • • •	• • • •
Innovation	SmartMouse SmartVoice SmartSelect SmartPlot Barcode & QR Code	• • • •	• • • •	• • • •
Others	File Compare Quick Calculator Match Property Group Quick Select Multiline and Multiline Style Parametric Drawing Express Tools	• • • •	• • • •	• • • •

• Supported