

EISEKO COMPUTERS SRL Viale del Lavoro, 22D 37036 - S. Martino B.A. (VR) C.F. / Partita I.V.A. 01795220233 Tel.+39 045 8031894

www.eiseko.it

Di seguito presentiamo alcune funzioni selezionate dell'applicazione ZWMetric

Contorno della superficie



Il comando permette di misurare l'area e **visualizza i risultati in tempo reale** accanto al cursore, come ad esempio:

- L lunghezza dell'ultima sezione
- Angolo angolo
- Somma L somma delle lunghezze dal punto di partenza
- DY, DY, DZ incremento dell'ultima sezione su 3 assi.
- X, Y, Z Coordinate X, Y, Z.

Misurazione rapida senza dare un nome alla descrizione



Grazie a questa funzione è possibile misurare velocemente il perimetro e la superficie dell'area definita dai punti indicati.

Misurazione puntando all'area interna.



Lo strumento consente di marcare e misurare indicando un punto interno.

Misure lineari





EISEKO COMPUTERS SRL Viale del Lavoro, 22D 37036 - S. Martino B.A. (VR) C.F. / Partita I.V.A. 01795220233 Tel.+39 045 8031894

www.eiseko.it

Dopo aver selezionato la funzione di misurazione della lunghezza, indichiamo gli oggetti lineari. La sua lunghezza totale verrà **misurata e inserita nel collegamento** insieme al nome e al numero di sequenza.

Ricerca di oggetti in un disegno di progetto



Grazie alla marcatura delle aree misurate, possiamo facilmente trovare i singoli oggetti nel disegno. Dopo aver richiamato la funzione, si aprirà una finestra con un elenco. Dopo aver selezionato la posizione appropriata e utilizzato il pulsante "Trova", ZWCAD imposterà l'area cercata nel disegno in modo tale che si adatti completamente all'area visibile del disegno. Se nel disegno sono presenti più stanze con questo nome, è possibile passare dall'una all'altra utilizzando il tasto SPAZIO.