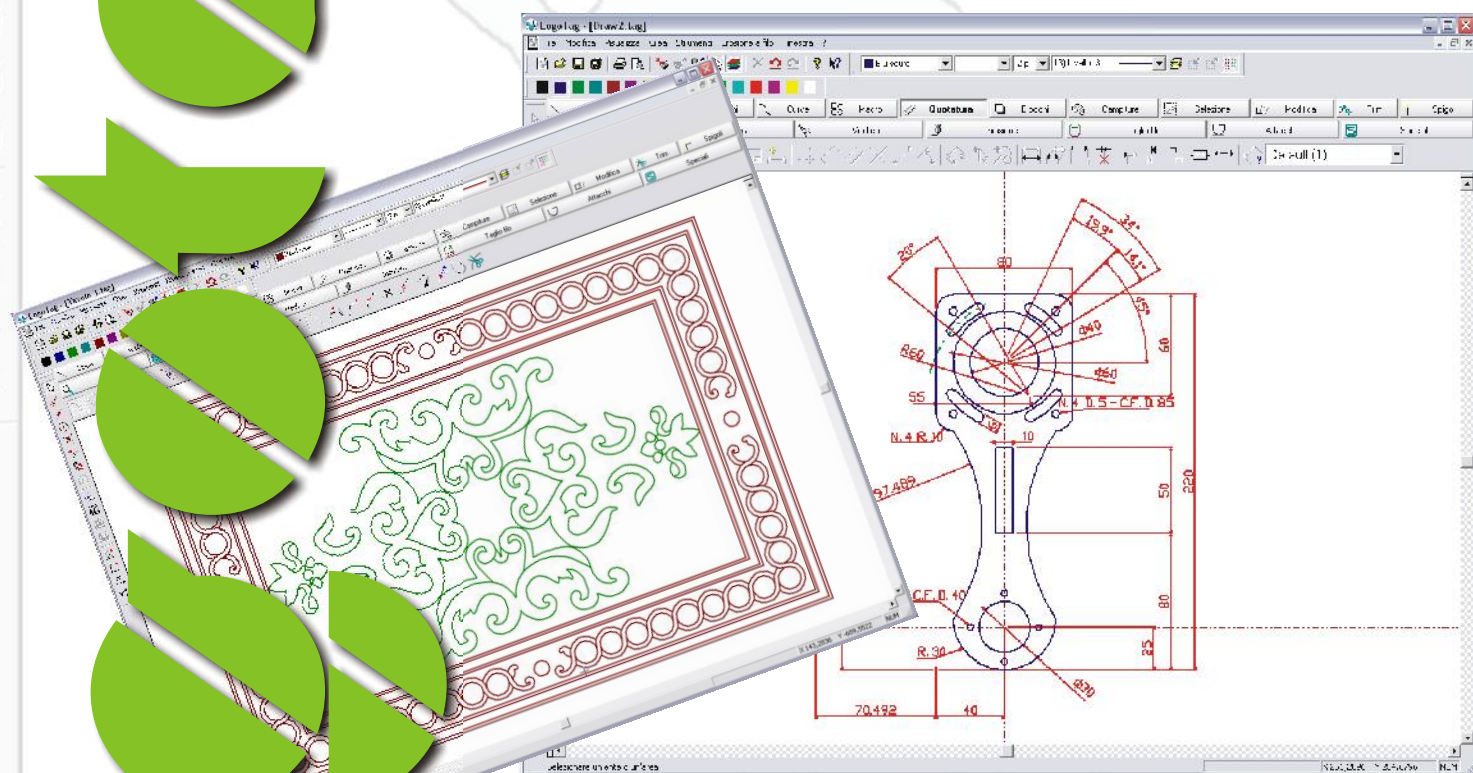


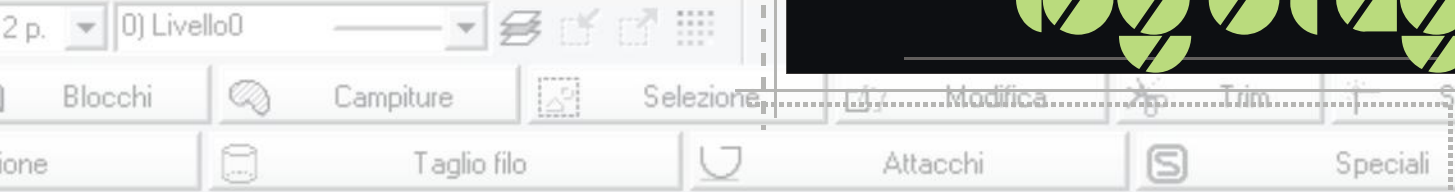
CAD

Logotag è il software CAD 2D appositamente sviluppato per i settori delle lavorazioni dei materiali. Dotato di specifiche funzionalità dedicate ai settori della meccanica e del marmo, permette di ottenere, con rapidità e semplicità, tutte le geometrie e i dati necessari alle applicazioni CAM della Taglio, per sfruttare appieno le capacità delle macchine utensili.

Le barre degli strumenti di lavoro suddivise per funzioni e completamente personalizzabili, la possibilità di gestire i colori dell'area di lavoro e la traduzione in 9 diverse lingue rendono semplice ed intuitivo l'utilizzo del CAD.



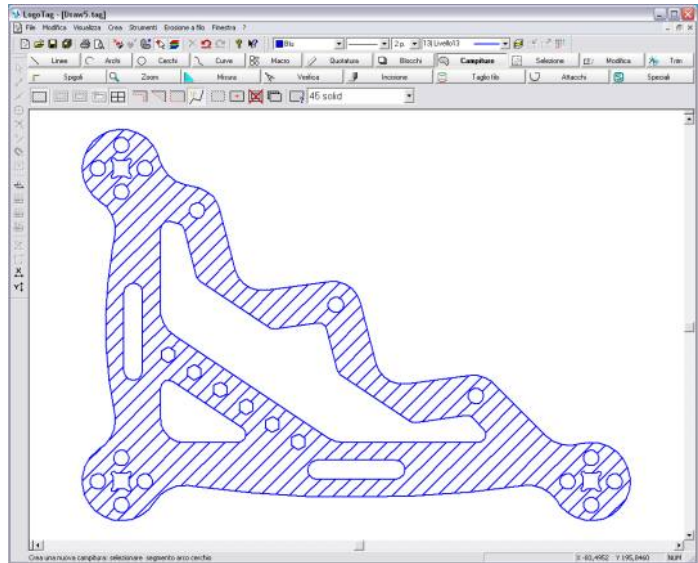
- Gestione dei livelli, spessori e tipologie diverse di linee
- Funzioni dedicate alla modifica degli elementi velocizzano in tempo reale ogni editing della geometria
- Possibilità di inserire una BITMAP sullo sfondo dello schermo, gestendone il posizionamento e le dimensioni, per facilitare il disegno di geometrie complesse e ricalchi
- Gestione ottimizzata dei testi e delle quotature
- Tre tipi di Autosalvataggio: copia di backup all'apertura, salvataggio a tempi prestabiliti, salvataggio ad ogni sosta di inattività dell'utente
- Figure parametriche e macro con oltre cinquanta figure standard e con la possibilità di creare nuove figure utente
- Libreria di campiture comprendente i tipi di materiali più comuni, possibilità di creare trame personalizzate, campiture piene
- importazione di font TTF per la gestione e la lavorazione di scritte
- Gestione delle matrici



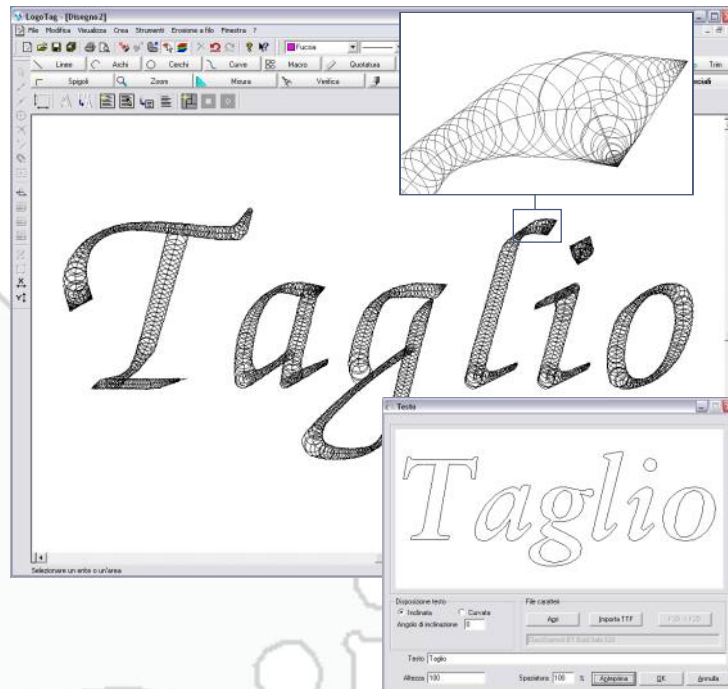
L'acquisizione di disegni permette di convertire accuratamente svariati formati tra cui:

- **DXF**
Formato Neutro di interscambio
- **DWG**
Formato Database Autocad®
- **EPS**
Formato Postscript®
- **WMF - EMF**
Formato Windows® Meta File (ClipArt)
- **PLT**
Formato HPGL®
- **IGS**
Formato file Iges 2D
- **Files DSTV**

Campiture - Tratteggi



Incisione 3D



FUNZIONI CAM INTEGRATE

- Incisione 3D
- Taglio a filo 2/4 Assi
- Foratura per inserti in bronzo
- Intarsio

Tutte le opzioni funzionano SENZA l'installazione di CAM aggiuntivi ma solo con l'ausilio di postprocessor