

Software Merlin II LS Visual Software Design



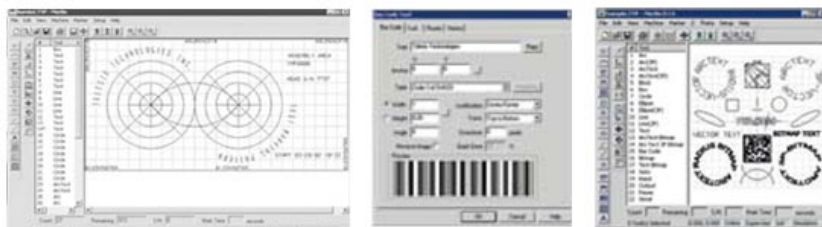
SOFTWARE MERLIN II LS- Visual Software Design.

Il pacchetto software Merlin II LS Visual Design è un programma completo, adatto ad ogni tipo di applicazione. Questo software è in grado di comandare qualsiasi Laser Telesis e viene incluso in ogni fornitura nella sua versione completa.

Il software Merlin II LS possiede un'interfaccia d'uso grafica interna all'avanguardia che rende l'elaborazione di modelli di marcatura laser semplice e veloce. L'interfaccia "WYSIWYG" (quello che vedi è quello che ottieni), fornisce un'immagine che si può ingrandire o rimpicciolire del modello così come creato. Basta cliccare su "clicca & trascina" ("click and drag") per un'immediata regolazione di dimensioni, posizione e orientamento. La modalità a procedura guidata (pattern Wizard) rende semplice e istantanea la creazione di modelli anche per neofita. Gli "strumenti" di marcatura disponibili comprendono testo (in qualsiasi angolazione), testo ad arco, rettangoli, cerchi, ellissi e linee. Campi multipli possono essere raggruppati e salvati come blocco per formare un Logo o importare Loghi da file DFX CAD. I campi non stampabili mostrano chiaramente la rappresentazione grafica della parte marcata. Comodo comando "VAI A" ("GO TO") per evitare intoppi nella finestra di marcatura laser.



Interfaccia grafica all'avanguardia,
rende l'elaborazione di modelli
di marcatura laser semplice e veloce.



INTERFACCIA DI STAMPA OPZIONALE VERSIONE (AMI):

LA nostra versione AMI di Merlin II LS risponde alla necessità di lavorare in sicurezza, con un'interfaccia operatore semplice che consenta la scansione di codici a barre per caricare modelli, caricare un'immagine nel dispositivo e inserire i dati di marcatura nell'apposito campo. Il tutto senza la necessità di un keyboard.

CARATTERISTICHE SOFTWARE MERLIN II

Appositamente Progettato da TELESIS - da 32 bit e 64 bit per sistemi operativi Windows ® compatibili con Windows 2000, Windows XP, Windows Vista ™ Windows ® 7 o Windows ® 8

Importazione di una vasta gamma di formati grafici tra cui DFX da AutoCAD ™ Adobe Illustrator, WINDOWS Bitmat, True Type Fonts come vettori o file raster.

Supporta 4 assi di movimento (X, Y, Z e Rotary)

Supporta Marcatura-on-the-fly (MOTF).

REQUISITI COMPUTER

Sistema Operativo raccomandato Pentium III con RAM

SVGS video, scheda audio

SVGS Monitor, mouse e tastiera

Requisiti di carico di applicazioni aggiuntive possono includere: una porta RS-232 porta seriale, due porte USB due porte Ethernet e due slot PCI Half-length



ENCODING SRL è distributore esclusivo per l'Italia del marchio Telesis

