



EngraveLab | 10

LA SOLUZIONE SOFTWARE COMPLETA DI DISEGNO E PRODUZIONE PIÙ APPREZZATA DAI PROFESSIONISTI DELL'INCISIONE.

EngraveLab ottimizza i flussi di lavoro per l'incisione laser e meccanica con set di strumenti completi che eliminano la necessità di utilizzare altri pacchetti software. Il software di incisione ideale per massimizzare l'efficienza e la redditività in imprese di tutte le dimensioni.

CADlink
TECHNOLOGY CORPORATION

Ottimizza le prestazioni delle tue macchine.



TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA IN GRADO DI OTTIMIZZARE LA PRODUTTIVITÀ E LA REDDIVITÀ DELLE OPERAZIONI DI INCISIONE

I pacchetti EngraveLab offrono strumenti di disegno e produzione studiati appositamente per specifiche applicazioni, non disponibili nei convenzionali pacchetti di disegno e in altri prodotti software per incisione dalle funzionalità limitate.*



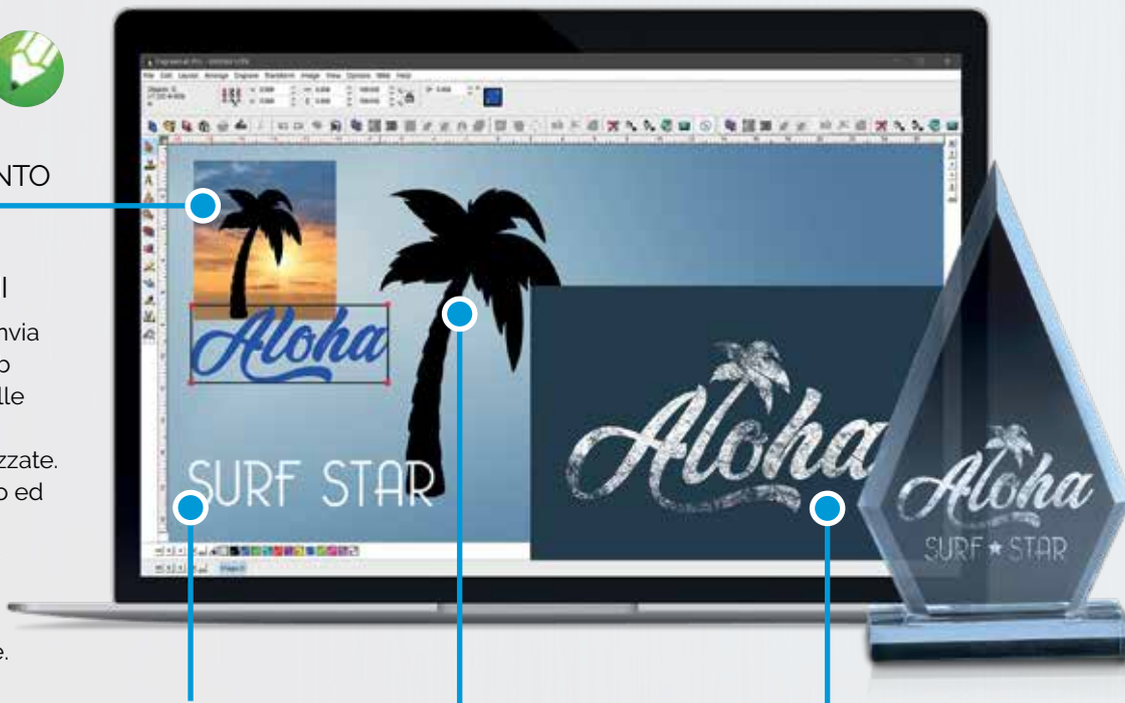
SCARICA LA VERSIONE DI PROVA GRATUITA COMPLETA DI TUTTE LE FUNZIONI SU

www.cadlink.com/product/engravelab10/



SEMPLICE TRASFERIMENTO DI FILE DALLE APPLICAZIONI

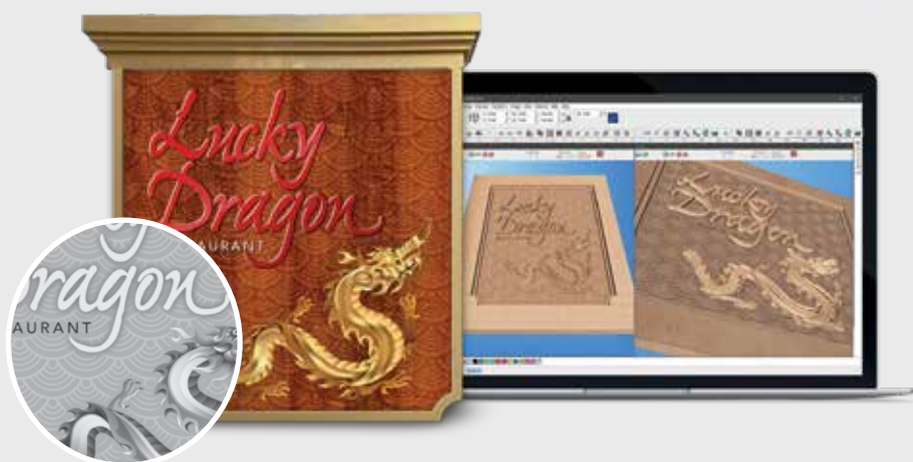
DI DISEGNO. Invia file a EngraveLab direttamente dalle applicazioni di disegno più utilizzate. Risparmia tempo ed evita i potenziali errori dovuti alle operazioni di esportazione/importazione file.



FONT PER INCISIONE. Utilizza gli oltre 100 font inclusi. Oppure converti con un semplice clic i font standard in font monolinea per incisione. Gli strumenti di modifica dei font, facili da usare, ti permettono di accedere a una libreria ancora più ampia di font pronti per l'incisione.

PLUG-IN DI RIMOZIONE DELLO SFONDO FLUIDMASK™ (MODULO AGGIUNTIVO). Rimuovi gli sfondi indesiderati dalle immagini in modo rapido e semplice con il software di scontorno più apprezzato nel settore.

PLUG-IN PER EFFETTI SPECIALI. Vasto assortimento di effetti speciali incluso. Crea texture ed effetti grafici e testuali classici con un unico pacchetto software.



DISEGNO 3D E PRODUZIONE. Importa e visualizza in anteprima file 3D in formato STL nella finestra di anteprima 3D interattiva. Converti in modo rapido e semplice i progetti grafici 2D in produzioni 3D grazie ai semplici strumenti di conversione in scala di grigi e rendering 3D offerti da EngraveLab su macchine per incisione laser o meccanica.

*Non tutte le funzioni sono incluse nei diversi pacchetti.

INCISIONE DI FOTO SEMPLIFICATA E DI QUALITÀ IMPAREGGIABILE.

Converti le tue foto in splendidi lavori di incisione laser ricchi di dettagli su un'ampia varietà di materiali. Dimentica le lunghe e complesse operazioni di preparazione delle immagini richieste dalle altre applicazioni di disegno: gli strumenti di conversione fotografica di EngraveLab fanno tutto in pochi secondi!



NESTING DI FORME AVANZATO. Riduci al minimo gli sprechi accorpando i lavori di produzione eseguiti sullo stesso materiale. L'algoritmo di nesting "True shape" di EngraveLab permette di accorpare con la massima efficienza i lavori di incisione o taglio in base alle forme e alle dimensioni esatte.

SUPPORTO COMPLETO PER LA CREAZIONE DI BRAILLE. Crea segnaletica Braille comprendente testo ed elementi grafici in modo rapido e semplice sfruttando la funzione di conversione in Braille di grado 1 (normale) o 2 (contratto) in un solo clic. EngraveLab è interamente compatibile con il metodo Raster® della segnaletica Braille. Il software include inoltre strumenti ADA (Stati Uniti) per assicurare la conformità alle norme di legge relative alla creazione di segnaletica Braille.



BADGE/SERIALIZZAZIONE. Creare più copie dello stesso lavoro con variazioni nel testo e/o requisiti di serializzazione non è mai stato così semplice. Il supporto per dati variabili disponibile nella funzione di serializzazione consente di automatizzare il disegno di etichette identificative, targhe per porte, badge e altri oggetti simili. Questa funzione può essere utilizzata anche per la segnaletica Braille.



SUPPORTO LINGUISTICO INTERNAZIONALE UNICODE.

La compatibilità linguistica standard nel settore garantisce il supporto per la produzione in tutte le lingue.



SUPPORTO PER CODICI A BARRE. Sono supportati oltre 70 tipi di codici a barre, inclusi QR e Data Matrix. Automatizza la produzione e riduci i margini di errore. Ideale per produzioni ad alto volume o in remoto.

6 PACCHETTI DISPONIBILI TRA CUI SCEGLIERE. UNA SOLUZIONE PER ESERCIZI COMMERCIALI DI OGNI TIPO E DIMENSIONE.



ENGRAVELAB EXPERT

LA SOLUZIONE SOFTWARE STANDARD NEL SETTORE PER L'INCISIONE MECCANICA.

Include il supporto per le macchine di incisione meccanica più moderne e di quelle più diffuse delle generazioni precedenti. EngraveLab Expert è ricco di funzionalità, quali strumenti di composizione testo, disegno e produzione automatizzata, che consentono ai laboratori di incisione di offrire un'ampia gamma di prodotti in modo semplice ed efficiente. L'ampio supporto per formati di file esterni e il perfetto interfacciamento con altre applicazioni di disegno semplificano il lavoro sui progetti grafici forniti dai clienti eliminando o riducendo al minimo i problemi in fase di riproduzione. EngraveLab Expert include inoltre strumenti completi di layout e disegno Braille, accompagnati dalle più recenti librerie di traduzione Braille e funzioni di conformità agli standard ADA (Stati Uniti).



L'elenco delle periferiche di incisione supportate è disponibile all'indirizzo cadlink.com/supportedoutputs/.

ENGRAVELAB PRO

IL PACCHETTO SOFTWARE DEFINITIVO PER I LAVORI DI INCISIONE.

Massima versatilità grazie agli strumenti completi di disegno e produzione per macchine di incisione laser e meccanica.

EngraveLab Pro offre ai laboratori di incisione una soluzione che permette di soddisfare la più ampia varietà di requisiti per i flussi di produzione con un unico pacchetto software. EngraveLab Pro, la soluzione software più apprezzata dai veri professionisti dell'incisione, include tutte le funzioni disponibili negli altri pacchetti EngraveLab, con l'aggiunta di funzioni avanzate di disegno e produzione tra cui importazione e anteprima 3D interattiva di file STL e percorsi di intaglio 3D, nesting di forme reali avanzato e creazione di segnaletica Braille conforme agli standard del settore.



SUPPORTO PER LA PIÙ AMPIA GAMMA DI PERIFERICHE.

Supporto per oltre 100 dispositivi per assicurare compatibilità con le macchine per incisione laser e meccanica dei maggiori produttori,

incluse le periferiche di incisione laser con controller basati su Ruida™ e Leetro™.





EngraveLab Laser e Laser "L" Edition includono lo stesso set di funzionalità, ma la versione "L" Edition è studiata appositamente per le periferiche di incisione laser che utilizzano controller di tipo Leetro™.

Le periferiche di incisione che utilizzano controller di tipo Ruida™ richiedono un pacchetto speciale. Contatta CADlink per maggiori dettagli.

ENGRAVELAB LASER E NUOVA LASER "L" EDITION

UNA SOLUZIONE SOFTWARE COMPLETA PER L'INCISIONE LASER.

Supporta praticamente tutte le periferiche di incisione laser oggi disponibili sul mercato, incluse le macchine con controller basati su Ruida™ e Leetro™ (nella Laser "L" Edition). EngraveLab Laser è un pacchetto software indipendente di disegno e produzione che elimina la necessità di utilizzare applicazioni di disegno di terzi nella maggior parte degli ambienti di produzione. Grazie alla gamma completa di funzioni di disegno, layout e produzione, inclusi importazione di file STL con anteprima 3D interattiva e supporto per incisione raster e taglio vettoriale, puoi fare affidamento su EngraveLab Laser per tutti i tuoi progetti, dall'inizio alla fine.



ENGRAVELAB PHOTOLASER PLUS

SOFTWARE PER LA CONVERSIONE DI FOTO IN OUTPUT LASER FACILE DA USARE.

Progettato appositamente per la conversione di foto in output laser con un'incredibile ricchezza di dettagli su un'ampia varietà di materiali, PhotoLaser Plus è ideale per laboratori che fanno già uso di applicazioni di disegno di terzi ma vogliono ottenere risultati realistici di qualità professionale e una produzione uniforme. Il trasferimento immediato di file con Corel™ consente di convertire immagini in scala di grigi in maniera rapida e semplice in modo da renderle pronte per l'incisione laser. PhotoLaser Plus include inoltre strumenti di base per l'immissione di testo e il disegno, oltre a una serie di strumenti di produzione specifici per incisione, come il supporto per dati variabili (serializzazione).



ENGRAVELAB DESIGNPRO

UNA SOLUZIONE DI DISEGNO COMPLETA STUDIATA APPOSITAMENTE PER SODDISFARE I REQUISITI DEI FLUSSI DI LAVORO DI INCISIONE

Una soluzione ideale a un prezzo accessibile per i laboratori di incisione che desiderano ampliare la gamma di workstation di disegno e preproduzione per la preparazione dei file per l'output. EngraveLab DesignPro include tutte le funzionalità di EngraveLab Pro ad eccezione dei driver delle periferiche. Un complemento perfetto per tutti gli altri pacchetti EngraveLab per i laboratori che desiderano aumentare la disponibilità delle workstation di produzione e aumentare l'efficienza dei flussi di lavoro.

