

# ENGRAVELAB 11

Ottimizza il flusso di lavoro di disegno e produzione delle incisioni



**EngraveLab ottimizza il disegno e i flussi di lavoro di incisione laser e rotativa per semplificare la produzione.**

Integrando gli strumenti di disegno e produzione in un'unica piattaforma, EngraveLab migliora l'efficienza e la redditività delle aziende che si occupano di stampa e incisione, indipendentemente dalla loro dimensione.

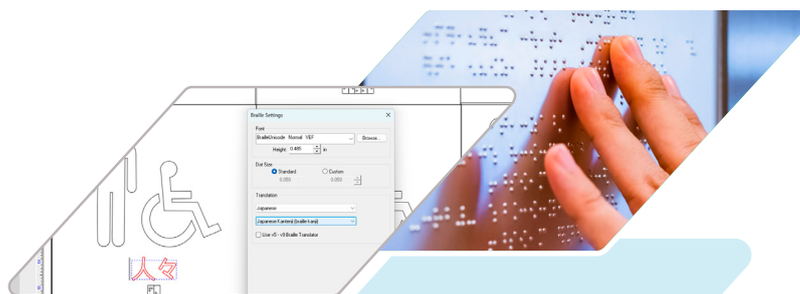




# Funzioni leader del settore

## Testo in Braille automatizzato

Semplifica le traduzioni in Braille con l'automazione che converte tutto il testo a video in Braille, eliminando gli inserimenti di testo ripetitivi.



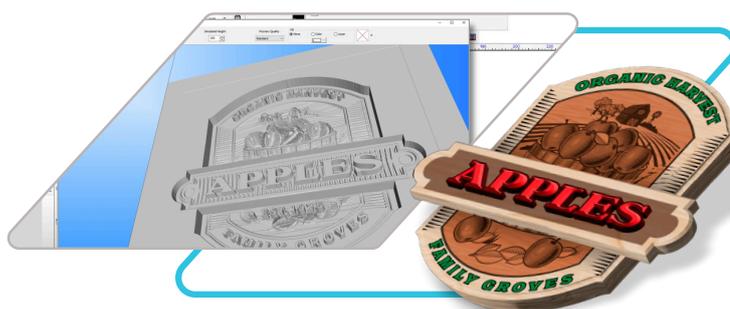
## Badge e serializzazione

Crea più copie di uno stesso lavoro con variazioni di testo e/o requisiti di serializzazione. Il supporto per dati variabili consente di automatizzare il disegno di etichette identificative, targhe per porte, badge, Braille e altri oggetti.



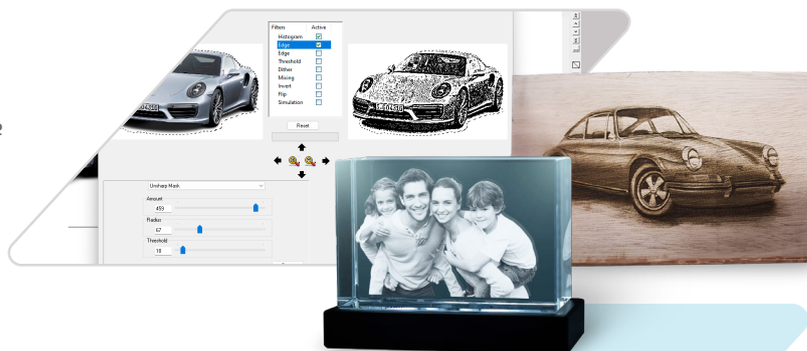
## Disegno 3D e produzione

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.



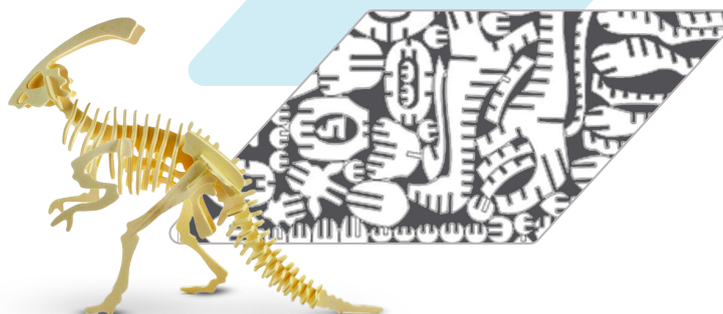
## Incisione di foto di qualità

Converti le foto in splendidi lavori di incisione laser ricchi di dettagli su un'ampia varietà di materiali, tra cui legno, pelle, plastica, ceramica, metallo e molti altri ancora, senza dover utilizzare altre applicazioni di disegno.



## Nesting di forme avanzato

Riduci al minimo gli sprechi accorpando i lavori realizzati sullo stesso materiale. L'algoritmo di nesting "True shape" di EngraveLab permette di accorpare in modo efficiente i lavori di incisione o taglio in base alle forme e alle dimensioni esatte.





# Nuove funzioni

## Anteprima vettorializzazione

L'anteprima della vettorializzazione di EngraveLab combina perfettamente la potenza degli strumenti di vettorializzazione con una funzione di anteprima in tempo reale, in modo che tu abbia la possibilità di scegliere le impostazioni perfette e applicarle una volta sola. Non è necessario ripristinare e risSelectedionare le impostazioni.



## Adatta a forma

Regola automatica il testo per adattarlo a qualsiasi forma vettoriale. Seleziona la forma standard o personalizzata, il testo desiderato e lascia che lo strumento Adatta a forma disponibile in EngraveLab faccia tutto il resto. Questo strumento funziona perfettamente anche con le funzionalità di modifica dei nodi per un risultato con una resa pixel assolutamente perfetta.



## Catalogo degli effetti

Salva gli effetti, le combinazioni di effetti e le impostazioni che utilizzi più spesso, così da poterli riutilizzarli facilmente su nuovi oggetti. Una volta salvato nel catalogo l'effetto perfetto, puoi applicarlo ai nuovi progetti con un semplice clic del mouse.



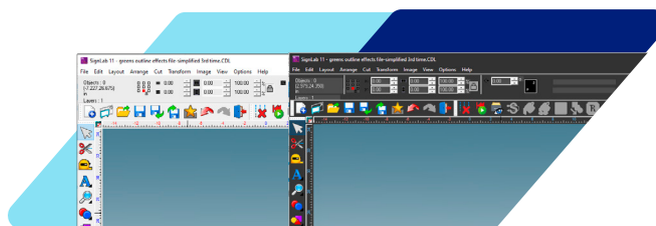
## Libreria materiali salvati

Memorizza le impostazioni per ogni materiale o supporto nel tuo catalogo personale. La libreria dei materiali può essere salvata insieme al file di lavoro, permettendoti così di accedere alle impostazioni indipendentemente da dove elabori il file.



## Selettore tema

Usa la nuova funzione per la selezione del tema disponibile in EngraveLab per scegliere il grado di luminosità dell'interfaccia utente in modo che rifletta al meglio la configurazione desiderata per il flusso di lavoro.



## Vantaggi di EngraveLab



**Supporto per la più ampia gamma di dispositivi**

Migliaia di dispositivi di taglio e incisione supportati con driver software personalizzati.



**Strumenti specifici per i progetti grafici**

Strumenti e impostazioni creati appositamente per gestire i dispositivi di output.



**Singola piattaforma software**

Disegna e realizza i tuoi progetti senza bisogno di software aggiuntivi: un solo programma fa tutto!



**Supporto delle applicazioni di disegno**

Importa facilmente i file dalle applicazioni più diffuse, quali Corel Draw™ e Adobe Illustrator™.



## EngraveLab è disponibile in quattro pacchetti.

[Maggiori informazioni](#)

L'elenco completo delle funzioni di ciascun pacchetto è disponibile all'indirizzo [cadlink.com/engravelab-feature-comparison/](https://cadlink.com/engravelab-feature-comparison/)



### EngraveLab Pro

Gestisci l'intero laboratorio di incisione da un'unica soluzione grazie agli strumenti completi di disegno e produzione per macchine di incisione laser e meccanica.



### Esperto di EngraveLab

Soluzione completa per l'incisione rotativa. Include tutte le funzioni necessarie per realizzare interamente la composizione del testo, il disegno, il layout e la produzione con supporto per il Braille.



### EngraveLab Laser

Una soluzione indipendente e intuitiva per la produzione di trofei e targhe premio, cartellonistica, marcature e incisioni 3D.



### EngraveLab DesignPro

Una soluzione ideale a un prezzo accessibile per i laboratori che desiderano ampliare la gamma di workstation di disegno e preproduzione per la preparazione dei file per l'output.

Scopri i vantaggi di avere a disposizione un unico fornitore per tutte le tue esigenze di disegno e produzione



#### Dispositivi supportati:

L'elenco di tutti i dispositivi di incisione supportati è disponibile all'indirizzo [cadlink.com/supportedoutputs/](https://cadlink.com/supportedoutputs/).

#### Compatibile con:

Windows 11

Windows 10

32/64 bit

#### Requisiti di sistema:

	MINIMI	CONSIGLIATI
CPU	Dual Core (2,0 Ghz o superiore)	Triple Core (2,0 Ghz o superiore)
HDD	500 GB	750+ GB
RAM	2 GB	4 GB



Prova gratuita



Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.fiery.com](https://www.fiery.com)

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

2024\_10\_04\_IT