

Avvia un'attività di incisione laser

L'incisione laser è un modo vantaggioso per avviare un'attività in un settore in crescita e che richiede un investimento non eccessivo.

I sistemi laser sono semplici da utilizzare permettendo di essere subito operativi e consentendo il recupero del capitale investito in breve tempo. Sia aprendo un vero e proprio service, sia lavorando in proprio, scoprirai che l'incisione ed il taglio laser sono un'opportunità vantaggiosa per avviare una nuova attività.



◆ COSA MI SERVE PER AVVIARE UN'ATTIVITÀ?

Tutto quello che ti serve è uno dei nostri laser, il tuo computer (Apple o Windows) ed il tuo software di grafica preferito (CorelDRAW, Illustrator, Photoshop).

Il laser ha un funzionamento simile ad una stampante: basta importare il file nel software di gestione del sistema laser e potrai immediatamente "stamparla" sul tuo materiale in pochi minuti.

◆ È REDDITIZIO?

Se puoi aggiungere valore a un prodotto personalizzandolo con un'incisione o sagomandolo nel modo che preferisci, i tuoi profitti saliranno in maniera esponenziale. Sfruttando sistemi di finanziamento per l'acquisizione della macchina, come ad esempio il noleggio operativo, potrai mensilmente ripagarti la rata tranquillamente con i lavori realizzati. Le lavorazioni laser inoltre permettono uno sfruttamento millimetrico dei materiali utilizzati nelle lavorazioni producendo praticamente zero scarti con sensibile risparmio dei costi.

◆ CHE TIPO DI FORMAZIONE OFFRITE?

Ai nostri clienti offriamo formazione a 360° sia presso la loro sede che presso i nostri laboratori. Viste le numerose richieste di supporto abbiamo creato la LaserUp School, con la quale attraverso un percorso formativo ben definito e personalizzato consentiamo ai frequentatori di acquisire tutte le conoscenze necessarie per essere immediatamente produttivi sulle macchine acquistate.

◆ COME POSSO AVERE MAGGIORI INFORMAZIONI?

Chiamaci in azienda al numero che troverai in ultima pagina, o scrivici una mail e saremo noi a contattarti per fornirti tutta la consulenza ed il supporto di cui ha bisogno per avviare la tua attività con le nostre macchine laser.



DIREZIONE

Via Fontana Maggiore, 82
00079 Rocca Priora (RM)

SHOW ROOM

Via Pietro Rosano, 30/32
00173 Roma

OFFICINA

Via Fontana Maggiore, 105
00079 Rocca Priora (RM)

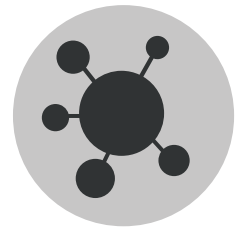
LOGISTICA

Via della Produzione, 10
00030 San Cesareo (RM)

START40



Laser a Controllo Numerico



START40

MODELLO	UP40ST
Piano di Lavoro (cm)	60x40
Potenza Laser (Min)	60 W
Potenza Laser (Max)	70 W
Chiller	CW 3000
Velocità Incisione	0 - 1500 mms
Velocità Taglio	0 - 100 mms
Precisione <+ 0.01 mm	+ 0.01 mm
Estensioni Supportate	.ai - .dxf - .dwg - .dst - .plt - .bmp - .svg
Temperatura Ambiente di Lavoro	6 - 32°
Umidità	5% - 50%
Dimensioni Macchina (cm +/- 5%)	110 (+20) - 75 - h42
Peso Macchina (Kg)	90

Il Giusto Compromesso tra **Qualità** e **Prezzo**

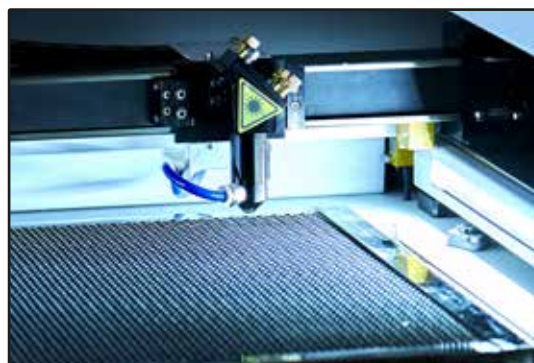
Descrizione macchina:

- ◆ Alimentatori A.T. con controller digitale integrato
- ◆ Chiller di raffreddamento mod. 3000
- ◆ Guide lineari + carrelli Hiwin
- ◆ Sistema di accensione a chiave per una maggiore sicurezza
- ◆ Puntatore rosso
- ◆ Software per piattaforma Windows con gestione dei livelli
- ◆ Sorgenti in vetro da 60w



Assistenza tecnica

- ◆ Personale tecnico qualificato
- ◆ Assistenza telefonica
- ◆ Assistenza da remoto
- ◆ Assistenza on site
- ◆ Pacchetto protection pack con manutenzioni semestrali programmate*
- ◆ Parti di ricambio in sede
- ◆ Corso di formazione e sicurezza presso la sede del cliente



Mercati di riferimento e applicazioni



I nostri prodotti e servizi sono progettati per adattarsi alle diverse esigenze della clientela riuscendo a soddisfare tutte le richieste di mercati differenti.

Con i nostri sistemi laser potrete incidere, marcare e tagliare una moltitudine di materiali diversi come:

- ◆ ACRILICO
- ◆ CARTA
- ◆ CUOIO
- ◆ GOMMA
- ◆ TESSILE
- ◆ VETRO
- ◆ FILM E POLIESTERE
- ◆ GOMMAPIUMA E FILTRI
- ◆ METALLO
- ◆ PELLE
- ◆ LAMINATI
- ◆ LEGNO
- ◆ PIETRA
- ◆ MARMO



Questo rende le nostre macchine ideali per essere impiegate con successo nei più svariati settori tra i quali ricordiamo:

- ◆ Confezione Imballaggi
- ◆ Industria Elettronica
- ◆ Fab Lab e Scuole
- ◆ Gioielli e bigiotteria
- ◆ Articoli Promozionali
- ◆ Industria della moda
- ◆ Insegne e display
- ◆ Marcatura naturale
- ◆ Modelli Architettonici
- ◆ Creazioni artistiche ed artigianali
- ◆ Premiazioni e Trofei
- ◆ Targhe e Timbri
- ◆ Segnaletica
- ◆ Elettronica di consumo
- ◆ Etichette
- ◆ Arti grafiche

