

Descrizione

Macchina per incisione e taglio laser CO2 a plotter da banco.

Per entrare nel mondo del taglio e della marcatura a laser.

Ottimo rapporto qualità/prezzo. Piccolo investimento.

Area di lavoro da 600 x 400 mm con sorgente CO2 da 50 W

Versione desktop, senza carrello.

Asse Z da 100 mm manuale.

Idonea per avvio attività, piccole produzioni, realizzazione di timbri, negozi, hobbisti.

Taglio e incisione laser

Macchina LM-S6040-50 incisione e taglio laser CO2

Materiali lavorabili con il laser CO2

Acrilico - Avorio vegetale - Bambù - Carta - Cartone - Cuoio - Feltro -

Gomma di silicone - Gomma per timbri - Gomma piuma - Impiallacciatura -

Jeans - Kevlar - Legno - Lexan - Masonite - MDF - Mylar - Neoprene - Nylon -

Panno - Pelle - PET - Plastica - Plexiglass - Plastica Laminata - Policarbonato -

Poliestere - Polietilene - Polipropilene - Stoffa - Sughero - Tessuto.

Solo incisione: Ceramica - Cristallo - Mattonelle - Marmo - Metallo Rivestito -

Metallo/Ottone Verniciati - Pietra - Vetro.

Infinite applicazioni...

Accessori da cucina/scrivania/ufficio, Accessori moda, Arredamento, Articoli per animali, Articoli Promozionali, Biglietti da visita / auguri, Cartotecnica,

Cornici per quadri, Custodie/contenitori personalizzati, Decorazione

apparecchi elettronici (tablet, cellulari, notebook), Decorazione ceramica,

Decorazione gioielli, Decorazione vetro/bicchieri, Distintivi, Espositori,

Etichettatura, Fustelle, Giocattoli, Idee regalo per feste, compleanni,

manifestazioni, fiere, Identificazione articoli/codici a barra, Insegne,

Lavorazione legno (intarsi, targhe, cornici, cassette vini/spumanti),

Lavorazione pelle (scarpe, borse, cinture), Matrici/stampini, Modellismo,

Oggetti di design, Orologi, Pannelli sinottici, Personalizzazione penne, Plastici,

Prototipazione industriale, Sagome (cerchiometri, normografi), Segnaletica,

Souvenir, Stampi a rilievo, Stencil, Taglio guarnizioni a misura, Taglio dei

tessuti, Targhe trofei e placche premio, Timbri ...



Contatti

+39 0975341387

vemarsas@vemarsas.it

Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche modello

Area di lavoro	600 x 400 mm con piano alveolare
Potenza tubo laser	50 W
Asse Z manuale	100 mm
Velocità max	800 mm/s
Risoluzione	1000 dpi
Collegamenti	USB 3 / USB Disk
Software gestione	LightBurn (ITA)
Formati supportati	HPGL, BMP, GIF, JPG, JPEG, DXF, DST, PLT, AI
Dimensioni macchina	1200 X 790 X H. 460 mm
Peso	80 kg



Contatti

 +39 0975341387
 vemarsas@vemarsas.it
 Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)