

Descrizione

Un incisore laser Fibra di qualità industriale Realizzato con scocca in lega di alluminio di alta qualità e tecnologia galvanometrica importata, l'RBL-MD offre incisione laser ultra-precisa su metalli, plastiche, acrilici, gioielli, componenti elettronici, utensili, imballaggi e articoli promozionali.

RBL-MD FIBER LASER MARKING MACHINE

MACCHINA PER INCISIONE LASER FIBRA

Caratteristiche principali

Dotato di scala di messa a fuoco sull'asse Z e piano di lavoro interamente in alluminio, garantisce marcature impeccabili sia su superfici piane sia irregolari.

Grazie ai comandi intuitivi, alla compatibilità con dispositivi rotativi e alla certificazione di qualità con rigorosi controlli QC, unisce robustezza industriale e facilità d'uso.

Dove la precisione a livello di micron incontra applicazioni creative senza limiti: dai disegni più intricati alla marcatura industriale dei componenti.



Contatti

+39 0975341387

vemarsas@vemarsas.it

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



Specifiche tecniche modello

Prodotto	Macchina per incisione e taglio laser fibra 105 cm
Dimensioni macchina	154*94*57 cm
Peso macchina	30 kg
Potenza laser	80/100 watt
Controllo	Jcz Control System
Peso confezione	43 kg



Contatti

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